

الكيمياء

الصف الثاني الثانوي 2023 / 2023



الباب الأول بنية الذرة

المراجع ۱/ عبدالله عبدالواحد عباس

> الإنثراف الفنى مستشار العلوم د/ عزيزة رجب خليفة

رئيس الإدارة المركزية لتطوير المناهج د/ أكرم حسن

لجنة الإعداد

ا/سامح وليم صادق يوسف ا/ إيمان بالله ابراهيم محمد ا/ مينا عطية عبد الملك

رسالة وزير التربية والتعليم

أبنائى الطلاب كل عام وأنتم بخير بمناسبة قرب حلول العام الدراسى الجديد الله عز وجل أن يجعله عام خير ورخاء على مصرنا الحبيبة والأمة العربية وعلى العالم أجمع.

فى ظل بناء الجمهورية الجديدة التى تحقق آمال وطموحات الشعب المصرى لأصيل.

وفى هذا الصدد فإن مرحلة البناء تعتمد بشكل أساسى على سواعد أبنانها وخاصة فئة الشباب ولذا فإننا نعمل جاهدين على بناء جيل جديد يمتك مهارات الحياة التى تمكنه من أدوات القرن الحادى والعشرين ولا شك أن دور التعليم يعد دورًا محوريًا لتحقيق هذا الهدف، ومن هذا المنطلق فإننا نعمل على تطوير المنظومة التعليمية بكافة أدواتها من أجل تمكين أبنائنا من تعليم ذى جودة عالية.

وفى هذا السياق يسعدنى أن أقدم لأبنانى الطلاب الخدمات التعليمية التى تسهم فى ذلك إلى جانب الكتاب المدرسى من مواد تعليمية تتضمن المفاهيم الرئيسة بشكل مبسط يسهم فى تأصيل الفهم العميق وييسر لهم عمليات التحصيل والتعليم فضلًا عن تدريبهم على مفردات ونوعيات من الأسئلة تكون بمثابة أداة للتعلم، وتحقيق نواتج التعلم بكافة مستوياتها المعرفية من تذكر وفهم بسيط وفهم عميق كما أننا لا يغيب عن خواطرنا دائما رفع العبء عن كاهل الأسر المصرية من خلال تقديم حزمة مميزة من المواد التعليمية من نسخ إلكترونية مبسطة وقنوات تعليمية تقدم شرحًا متميزًا للمناهج الدراسية بالإضافة إلى منصات الوزارة التى تبث المواد التعليمية وتراعى الفروق الفردية بين الطلاب واختلاف رغباتهم.

وسوف نعمل دائمًا من أجل تحقيق مستقبل متميز الأبنائنا الطلاب لبناء مستقبل مشرق لبلدنا العزيز.

وزير التربية والتعليم والتعليم الفنى أ.د / رضاحا حجازى





تصميم وتنفيذ إلكتروني فريق عمل الإدارة العامة للمحتوى التعليمي

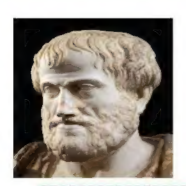
الإدارة العامة للمحتوى التعليمي د/ خالد الدجوي

مع تحيات

رئيس الإدارة المركزية لتكنولوجيا التعليم أ/محسن عبد العزيز

بنية الذرة كالمحافظة المحافظة المحافظة

الفصل الأول / تطور مفهوم بنية الذرة الفصل الثائي / الطيف الذري وتفسير نظرية بور الفصل الثالث / أعداد الكم الفصل الثالث / أعداد الكم الفصل الرابع / قواعد توزيع الإلكترونات





1- تصور ديموقراطيس

- ❖ تخيل ديموقراطيس (فيلسوف إغريقي) أنه عند تجزئة أي قطعة مادية إلى أجزاء وتجزئة هذه الأجزاء إلى ما هو أصغر منها و هكذا حتى يمكن الوصول إلى أجزاء لا تقبل التجزئة أو الانقسام كل جزء منها يمثل جسيماً أطلقوا عليه أسم الذرة (atom)
 - الذرة غير قابلة للتجزئة أو التقسيم.

2- تصور أرسطو

رفض فكرة الذرة في القرن الرابع قبل الميلاد.

تبنى فكرة أن كل المواد مهما اختلفت طبيعتها تتكون من أربع مكونات هي:

(الماء والهواء والتراب والنار).

اعتقد انه يمكن تحويل المواد الرخيصة مثل الحديد أو النحاس إلى مواد نفيسة كالذهب وذلك بتغير نسب هذه المكونات الأربعة.

أدي هذا التفكير غير المنطقي لشل تطور علم الكيمياء لأكثر من ألف عام لانشغال العلماء بكيفية تحويل المعادن الرخيصة إلى معادن نفيسة.



3- تصور بويل

رفض العالم الأيرلندى بويل مفهوم أرسطو عام 1661 ووضع أول تعريف للعنصر



مادة نقية بسيطة لا يمكن تحليلها إلى ما هو أبسط منها الكيميائية المعروفة



- ♦ المادة النقية وفقاً لتصور بويل هي مادة تحتوي على نوع واحد من الذرات فمثلاً Cl₂ عنصر بينما NaCl لا يعتبر عنصر لأنه يتكون من عنصرين مختلفين.
 - ♦ الطرق الكيميائية المعروفة يقصد بها الضغط والحرارة.

4- ذرة دالتون



أجرى العالم جون دالتون العديد من التجارب والأبحاث أول نظرية عن تركيب الذرة عام 1803

♦ فروض النظرية الذرية لدالتون:-

1) المادة تتكون من دقائق صغيرة جداً تسمى الذرات.

 كل عنصر يتكون من ذرات مصمتة متناهية في الصغر غير قابلة للتجزئة (الانقسام).

3) ذرات العنصر الواحد متشابهة في الكتلة، ولكنها تختلف من عنصر إلى آخر.

4) يتكون المركب من اتحاد ذرات العناصر المختلفة بنسب عددية بسيطة.

ملاحظات هامة

اتفق دالتون مع فلاسفة الإغريق في أن المادة تتكون من ذرات. اتفق دالتون مع فلاسفة الإغريق في أن الذرة غير قابلة للتجزئة. وحدة بناء المادة عند فلاسفة الإغريق وجون دالتون هي الذرة. وحدة بناء المادة عند أرسطو هي الماء والهواء والتراب والنار. وحدة بناء المادة عند بويل هو العنصر. جون دالتون هو صاحب أول نظرية ذرية على أساس نظري. أخطأ جون دالتون عندما وصف الذرة على أنها مصمتة.

لاحظ الفرق بين

المادة: قد تكون عبارة عن عنصر أو مركب أو مخلوط

العنصر: مادة نقية تحتوى على نوع واحد من الذرات.

المركب: ناتج اتحاد كيميائي بين عنصرين أو أكثر.

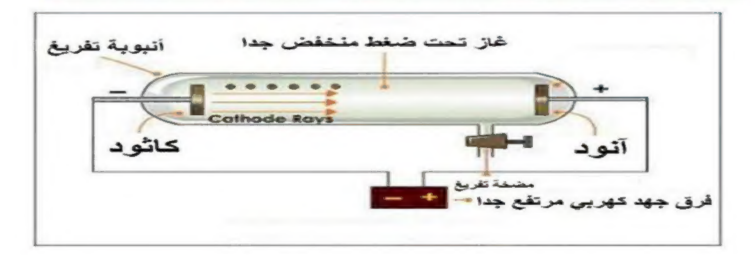
المخلوط: خلط عنصرين أو أكثر مع بعضهما أو خلط مركبين أو أكثر مع بعضهما دون حدوث تفاعل كيميائي بين مكونات المخلوط (مثل السكر والرمل)

5- ذرة طومسون

أبو الإلكترون ومكتشف أشعة المهبط

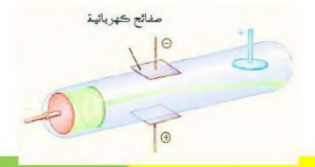
اكتشاف أشعة المهبط

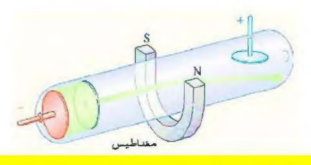
- جميع الغازات تحت الظروف العادية من الضغط ودرجة الحرارة عازلة للكهرباء.
- ♦ أجرى العالم طومسون عام 1897 تجارب على التفريغ الكهربي خلال الغازات داخل أنبوبة زجاجية كما بالرسم فوجد أن:
- 1) إذا فرغت الأنبوبة من الغاز بحيث يصبح ضغط الغاز فيها منخفض جداً فإن الغاز يصبح موصلاً للكهرباء إذا تعرض لفرق جهد مناسب.
 - 2) إذا زيد فرق الجهد بين القطبين إلى حوالي 10000 فولت (عشرة آلاف فولت) يلاحظ انطلاق سيل من الأشعة غير المنظورة من المهبط (الكاثود) إلى المصعد (الأتود) تسبب وميضاً لجدار أنبوبة التفريغ سميت هذه الأشعة بأشعة المهبط.



أشعه المهبط

هي سيل من الأشعة غير المنظورة تنتج من المهبط تحت ظروف خاصة من الضغط المنخفض جدا والحرارة العالية جدا وتسبب وميضاً لجدار أنبوية التفريغ.





خواص أشعة المهبط

أهم خواص أشعة المهبط:

1- تتكون من دقائق مادية صغيرة سالبة الشحنة أطلق عليها اسم الإلكترونات.

أشعة المهبط سالبة الشحنة والدليل على ذلك أنها تتحرك من المهبط ((القطب السالب)) إلى المصعد ((القطب الموجب))

- 2- تسير في خطوط مستقيمة.
 - 3- لها تأثير حرارى.

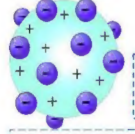
تعمل على ارتفاع درجة حرارة الأنود الذي تصدم به لأنها تعمل على تحويل الطاقة الحركية إلى طاقة حرارية.

4- تتأثر بكل من المجالين الكهربي والمغناطيسي.

أشعة المهبط عبارة عن دقائق سالبة الشحنة وتتأثر بالمجال المغناطيسي لأن أي جسم مشحون متحرك يتولد حوله مجال مغناطيسي أو عند تعرضها لمجال كهربي تنحرف نحو القطب الموجب.

5- لا تختلف في سلوكها أو طبيعتها باختلاف مادة المهبط أو نوع الغاز لأنها تدخل في جميع المواد

الذرة عند طومسون



عبارة عن كرة مصمتة متجانسة من الشحنات الكهربية الموجبة مطمور بداخلها عدد من الإلكترونات السالبة، تكفى لجعل الذرة متعادلة كهربياً

ملاحظات هامة

- اتفق طومسون مع ديموقراطيس ودالتون على أن المادة تتكون من ذرات.
 - اتفق طومسون مع دالتون على أن الذرة مصمتة.
 - أشعة المهبط اكتشفها العالم طومسون وسميت فيما بعد بالإلكترونات.
- ❖ مصدر الإلكترونات داخل أنبوية التقريغ هي الذرات المكونة للغاز أو المادة المعدنية للكاثود.



6- ذرة رذرفورد

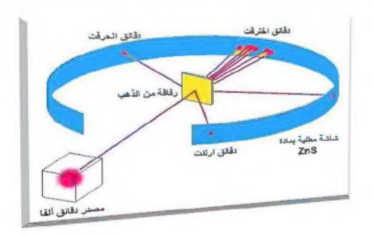
أجرى العالمان (جيجر و ماريسدن) عام 1911 بناء على اقتراح رذرفورد - تجربة رذرفورد الشهيرة

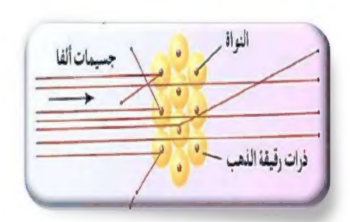
الادوات المستخدمه

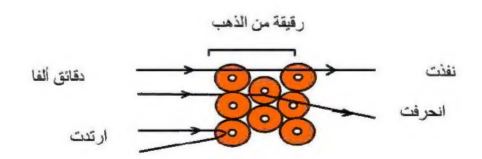
- 1) صندوق من الرصاص بداخله مصدر لجسيمات ألقا (α)
- 2) لوح معدني مبطن من كبريتيد الخارصين (Zns): تظهر وميض عند اصطدام جسيمات ألفا بها.
 - 3) صفيحه رقيقه جداً من الذهب (Au).

خطوات التجربه

سُمح لجسيمات ألفا الموجبة أن تصطدم باللوح المعدني المبطن بطبقة كبريتيد الخارصين. تم تحديد مكان وعدد جسيمات ألفا المصطدمة باللوح من الومضات التي ظهرت على اللوح. تم وضع صفيحة رقيقة جداً من الذهب لتعترض مسار جسيمات ألفا قبل اصطدامها باللوح.







المشاهدة	التفسير	الاستنتاج
1- معظم جسيمات أنف ظهر	نفاذ معظم جسيمات ألفا خلال	الذرة معظمها فراغ وليست
أثرها في نفس المكان الذي	صفيحة الذهب دون انحر اف.	مصمتة كما تصورها
ظهرت فيه قبل وضع شريحة الذهب.		(طومسون ودالتون)
2- ظهرت بعض ومضات	ارتداد جسيمات ضئيلة جداً من	يوجد بالذرة جسيم كثافته
	جسيمات ألفا إلى الخلف في عكس	كبيره ويشغل حيز صغير جدا،
المعدثى	مسارها بعد اصطدامها بصفيحة	وتتركز فيه معظم كتلة الذرة
	الذهب أي إنها لم تنفذ	هو تواة الذرة
3- بعد وضع شريحة الذهب	انحراف نسبة ضنيلة من جسيمات	نواه الذرة موجيه الشحنة لذا
ظهرت بعض الومضات على	ألفا عن مسارها (يتحرف جسيم	تنافرت مع جسيمات الفا (وهي
جانبي الموضع الأصلي لها.	واحد كل 20000 جسم)	أيضا موجبه الشحنة مما أدى
		إلى انحراف هذه الجسيمات
		عن مسارها) .

من هذه التجارب وتجارب أخري قدم العالم رذرفورد النظرية الأولى عن الذرة على أساس تجريبي

فروض نموذج ذرة رذرفورد

- م — آ ا الذرة آا ا
- رغم صغرها المتناهي فهي معقدة التركيب تشبه في تكوينها المجموعة الشمسية (علل) لأنها تتركب من نواة مركزية (مثل الشمس) تدور حولها الإلكترونات (مثل الكواكب).
 - الذرة ليست مصمتة (علل) لوجود مسافات شاسعة بين النواة وبين المدارات الإلكترونية.



أصغر كثيراً من الذرة. أتركز فيها الشحنة الموجبة وذلك لوجود البروتونات الموجبة والنيترونات المتعادلة. تتركز فيها معظم كتلة الذرة لإهمال كتلة الإلكترونات.

الإلكترونات

- الشحنة الشحنة المنات
- كتلتها ضئبلة بالنسية لكتلة النواة.
 - علل: الذرة متعادلة كهربياً؟

لأن عدد البروتونات الموجبة داخل النواه تساوى عدد الإلكترونات السالبة التي تدور حول النواه.

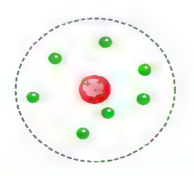
- ❖ علل: تدور الإلكترونات حول النواة بسرعة كبيرة في مدارات خاصة رغم قوى الجذب المتبادلة؟ لأن الإلكترونات تخضع في دورانها حول النواة إلى قوتين متبادلتين متساويتين مقداراً ومتضادتين اتجاها هما:
 - (أ) قوة جذب النواة الموجبة للإلكترونات.
 - (ب) قوة طرد مركزية ناشئة عن دوران الإلكترون حول النواة.

ملاحظات هامة

- استخدم رذرفورد جسيمات ألفا لأنها ثقيلة مما يجطها بطيئة فيسهل رصدها كما أنها موجبة الشحنة
 - استخدم رذرفورد عنصر الذهب لأنه لين وبالتالي يسهل تشكيلة (يقبل التورق) كما أنه عنصر
 خامل وشحنة نواته كبيرة نسبياً.
- ♦ نتيجة لاختلاف زوايا الانحراف لأشعة ألفا على الشريحة، أثبت ثلث أن البروتونات غير موزعة بانتظام داخل النواة (الشحنة الموجبة غير متجانسة داخل الذرة).

قصور نموذج ذرة رذرفورد

فشل نظرية رذرفورد للتركيب الذرى لأنها لم توضع النظام الذي تدور فيه الإلكترونات حول النواة.



تطور مفهوم بنية الذرة

أسلة الفصل الأول

اختر الإجابة الصحيحة

1- كل مما يأتي يندرج تحت فكرة أرسطو عن المادة، ماعدا:

- ① افترض أن التراب جزء من مكونات الذهب
 - (2) اعتقد بإمكانية تحويل النحاس إلى ذهب
 - ③ افترض أن العنصر يتكون من ذرات
- ضور أن مكونات الحديد هي نفسها مكونات الفضة ولكن بنسب مختلفة

 أي مما يأتي من تصور بويل عن المادة؟
 - المادة النقية التي لا تنقسم تسمى عنصر
 - ② المادة تتكون من عناصر مختلفة قابلة للتجزئة
 - ③ المادة تتكون من عناصر متشابهة قابلة للتجزئة
 - المادة النقية تتحلل إلى ما هو أبسط منها بالحرارة
 اى من الأشكال التالية بمثل درات عنصر؟؟









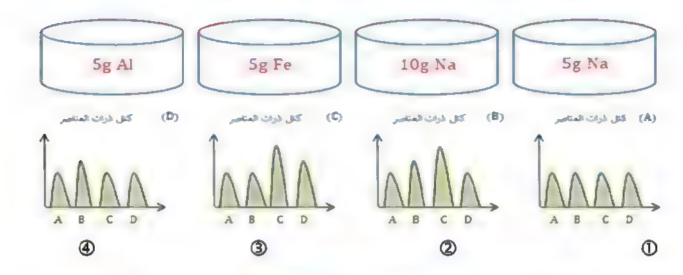
4- كل مما يأتي من تطبيقات نظرية دالتون، ماعدا:

- أدرة الكربون أثقل من ذرة الهيدروجين
 - الذرة لا تتجزأ إلى مكونات أصغر
 - 3 كتل جميع الذرات المختلفة متساوية
- يتحد ذرتان من الهيدروجين مع ذرة من الأكسجين لتكوين جزئ ماء
 طبقًا لنظرية دانتون، فإن الذرة:
 - تحتوي على إلكترونات سالبة
 تحتوي على نواة موجبة
- (3) متعادلة كهربيًا (4) لا تحتوي على أي جسيمات
- 6- كل مما يأتي من قروض نظرية دالتون، ما عدا.........

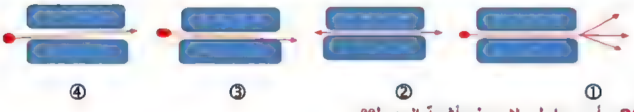
 ① يتكون العنصر من دقائق أصغر لا تقبل التجزئة ② الذرة متناهية الصغر
- آتكون الذرة من نواة وإلكترونات
 آتكون الذرة من نواة وإلكترونات
 - 7- الشكل المقابل يوضح النموذج الذري ل.....
- ل بور ② طومسون ③ هايزنبرج ④ رذرفورد
 ٩- يتڤق كل من دائتون وطومسون ڤي أن دْرة الكربون......
 - تحتوى على إلكترونات سالبة
 متعادلة كهربيًا
 - لا يوجد بها فراغات
 لا يوجد بها فراغات

10- فكرة أن "الذرة غير قابلة للتجزية" أبدها كل من: دیموقراطیس وطومسون دیمو قر اطیس و دالتون و طو مسون ③ ديمو قر اطيس و دالتو ن 11- طبقًا لنظرية دالتون، فإن ذرات المركب تكون: (2) مختلفة و بنسب عددية متساوية متشابهة و بنسب عددية متساوية ه مختلفة و بنسب عددیة بسیطة 12- حمض الكبريتيك يتكون من ذرات (H, S, O) وصيغته (H2SO4)، أيا مما يأتي يتفق مع نظرية دالتون من حيث تكوين هذا المركب؟؟ (B) (D) 13- اتفق ديموقراطيس ودائتون في أن: كتل الذرات تختلف من عنصر إلى آخر (2) المادة تتكون من ذرات غير مصمتة الذرة متناهية الصغر لا تقبل التجزئة المركب يتكون من اتحاد ذرات العناصر المختلفة 14- كل مما يأتي من مفهوم نظرية دانتون، ما عدا..... کتل ذرات الحدید تختلف عن کتل ذرات الألومنیوم یتکون مرکب الهیدر وبرومیك من نرات البروم فقط عتكون جزىء الماء من ذرتين هيدروجين وذرة أكسجين واحدة كتل ذرات الصوديوم الموجودة في عينة منه جميعها متساوية 15- من خواص أشعة المهبط: لها شحنة وليس لها كتلة لها كتلة وليس لها شحنة. اليس لها كتلة وغير مشحونة لها كتلة ومشحونة كهربيًا. 16- أي مما يأتي لا يعد من خواص أشعة المهبط؟؟ تتأثر بالمجال المغناطيسي والكهربي تختلف خواصها باختلاف مادة الكاثود تسبب تو هج عند اصطدامها بجدار أنبوبة التغريغ لا يتغير سلوكها عند تغيير الغاز الموجود في أنبوبة التفريغ 17- أول مَن افترض أن الذرة بها شحنات موجبة هو: ② طومسون يو يل **(D)** ﴿ رِدْرِفُورِدِ ③ دالتون

18- لديك العينات التالية (A,B,C,D) اختر الشكل البيائي الذي يتفق مع نظرية دالتون لوصف النسب بين كتلة ذرة واحدة من كل عينة من العينات الأتية:



19- أي من الأشكال التالية يعبر عن مسار أشعة المهبط؟؟

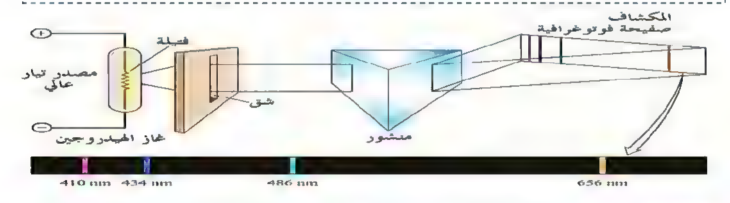


- 20- أي مما يلي لا يصف أشعة المهبط؟؟
- ① يمكن أن تصدر من تأين غاز الأنبوبة ② يمكن أن تصدر من مادة المهبط
 - ③ تتحرف ناحية القطب الموجب
- 2) يمكن أن تصدر من مادة المهبط 2) أهمة كور منظال مقال مترود والتروادة
- اشعة كهرومغناطيسية وليست جسيمات مادية

الفصل الثاني الطيف الذري وتفسير نظرية بور

طيف الاتبعاث (الطيف الخطي)

- عند تسخين ذرات عنصر نقى في الحالة الغازية أو البخارية لدرجات حرارة مرتفعة أو تعريضها لضغط منخفض في أنبوب التفريغ الكهربي فإنه ينبعث منها إشعاع يطلق عليه طيف الانبعاث (الطيف الخطي)
 - ❖ يظهر هذا الطيف الذرى عند فحص الإشعاع وتحليله بواسطة جهاز يعرف باسم المطياف (الاسبكتروسكوب)
- ❖ يكون الطيف على هيئة عدد صغير محدد من خطوط ملونة تقصل بينها مساحات معتمة لذا يعرف طيف الانبعاث بالطيف الخطى



الطيف الخطي

عدد محدد من خطوط ملوثة تنتج من تسخين ذرات العناصر في الحالة الغازية أو البخارية إلى درجات حرارة عالية أو تعريضها نضغط منخفض في أنبوبة التفريغ الكهربي

المطياف الاسبكتروسكوب: هو جهاز يستخدم لتحليل الضوء إلى مكوناته وأول من أخترعه هو نيوتن واستخدمه في تحليل الضوء المرئي.

الحصول على طيف الانبعاث (الطيف الخطى)

يتم الحصول عليه بتسخين ذرات العناصر وهي في الحالة البخارية أو الغازية إلى درجات حرارة عالية وتعريضها إلى ضغط منخفض أو بإمرار شرارة كهربية ينبعث منها إشعاع (طيف) يظهر عند فحصه بالمطياف إنه يتكون من عدد محدود من خطوط ملونه تفصل بينها مسافات معتمة.

فكرة الطيف الخطي: هو إثارة الذرة فتنتقل الإلكترونات إلى المستوى الأعلى ثم عندما تدور حول النواة تفقد جزءاً من طاقتها في صورة أطياف ملونة.

دراسة الطيف الخطى لذرة الهيدروجين

عند فحصه بالمطياف وجد أنه يتكون من أربعة خطوط ملونة (أحمر - أخضر - أزرق - بنفسجي) تفصل بينهم مسافات معتمة.

أهمية دراسة طيف الانبعاث:

بدراسة الطيف الخطى الشعة الشمس (وجد أنها تتكون أساساً من H, He) بدراسة طيف الانبعاث الخطى لذرات الهيدروجين تمكن بور من وضع نموذجه الذرى الذي استحق عليه جائزة نوبل.

- 🗂 علل: الطيف الخطى صفة أساسية ومميزة لكل عنصر؟؟
- صر لأن لكل عنصر طيف خطى له طول موجى وتردد خاص به.
 - 🗂 علل: يسمى الطيف الخطي بهذا الاسم؟؟
- محمد لأنه عبارة عن عدد صغير محدود من خطوط ملونة تفصل بينها مسافات معتمة
 - المختلفة عن طريق دراسة طيفها الخطي؟؟
- مر الن الطيف الخطي للعنصر صفة أساسية ومميزة له، فلا يوجد عنصران لهما نفس الطيف الخطي
 - والمعلل: يتكون طيف ذرة الهيدروجين من أكثر من مجموعة خطوط طيفية؟؟
 - محم وذلك بسبب تعدد مستويات الطاقة التي ينتقل الإلكترون المثار منها إلى المستوى الأصلي.
 - 🗇 علل: إنتاج ذرات العنصر الواحد لعدة خطوط طيفية؟؟
 - صم لأن الخطوط الطيفية للعنصر الواحد تنتج من انتقال الإلكترونات بين مستويات الطاقة المختلفة.

ملاحظات هامة

- ♦ الطيف الخطي لأي عنصر صفة مميزة وأساسية له فلا يوجد عنصران لهما نفس الطيف الخطي.
 - ♦ في الطيف الخطى يكون عدد الخطوط والمسافة بين المناطق الملونة غير متساوية.
- ♦ الطيف الخطي ينتج عند تسخين الغازات وأبخرة المواد لدرجة حرارة مرتفعة أو ضغط منخفض.
- إذا اكتسب الإلكترون طاقة عندها يزداد دورانه حول النواة وتزداد معها القوة الطاردة المركزية،
 بحيث تكون أقوي من قوي الجذب وبالحد الذي يسمح للإلكترون للانتقال لمستوي طاقة أعلى
 وليس الهروب من الذرة
- إذا اكتسب الإلكترون طاقة بحيث تتغلب على القوة الطاردة المركزية وعلى قوة جذب النواة عندها يخرج الإلكترون خارج مجال جذب النواة ويخرج من الذرة وتتحول الذرة لأيون موجب

يتكون الطيف الخطى المرئى لذرة الهيدروجين من أربعة خطوط ملونة

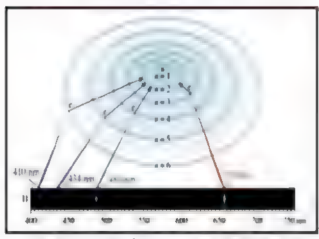
البنفسجي	الأزرق	الأخضر	الأحمر	الخط الطيفي
410 nm	434 nm	486 nm	656 nm	الطول الموجي
من المستوي السادس إلى المستوي الثاني	من المستوي الخامس إلى المستوي الثاني	من المستوي الرابع إلى الثاني الثاني	من المستوي الثالث إلى المستوي الثاني	المستويين المنتقل بينهما

التردد يتناسب طردياً مع الطاقة وعكسياً مع الطول الموجي فمثلاً

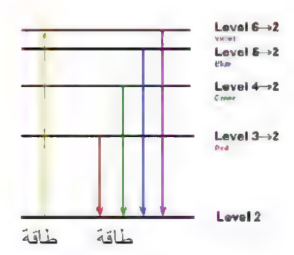
- الطيف الخطى الأحمر له أعلى طول موجى وأقل تردد.
- الطيف الخطى البنفسجى له أقل طول موجى وأعلى تردد.

انتقال الإلكترون المثار في ذرة الهيدروجين من مستويات الطاقة العليا إلى مستويات الطاقة الأدنى يشكل سلاسل من الإشعاعات الكهرومغناطيسية.

منطقة الطيف الكهرومغناطيسي	إلي	من	السلسلة
الأشعة فوق البنفسجية (غير مرنية)	1	2,3,4	الأولي
الطيف المرني	2	3,4,5	الثانية
(And an art of the state of the	3	4.5.6	الثالثة
الأشعة تحت الحمراء (غير مرنية)	4	5.6.7	الرابعة



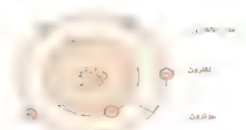
يتكون الطيف الخطى للهيدروجين من أربعة خطوط ملونة



7-ذرة بور

الطيف الذرى هو المفتاح الذي حل لغز التركيب الذرى وهو ما قام به العالم الدنماركي (نيلز بور) واستحق عليه جائزة نوبل عام 1922 م.

Neils Bohr نيلس هنريك دافيد بور دنماركي 1913 انصب نموذج بور على ذرة الهيدروجين لأنها تمثل أبسط نظام الكتروني حيث لا تحتوي إلا على الكترون واحد.



فروض نموذج ذرة بور

استخدم بعض فروض رذرفورد

- (1) يوجد في مركز الذرة نواة موجبة الشحنة.
- (2) عدد الشحنات السالبة (الإلكترونات) التي تدور حول النواة يساوى عدد الشحنات الموجبة داخل النواة.
- (3) أثناء دوران الإلكترون حول النواة يتأثر بقوتين هما قوة جذب مركزية وقوة طرد مركزية وهما متعادلتين.

أضاف بور الفروض التالية:

- 1- تدور الإلكترونات حول النواة حركة سريعة دون أن تفقد أو تكتسب طاقة.
- 2- تدور الإلكترونات حول النواة في عدد من مستويات الطاقة المحددة والتابتة.
- 3- الفراغ بين المستويات منطقة محرمة تماماً لدوران الإلكترونات فيها، حيث ينتقل الإلكترون
 من مستوى طاقة لآخر عن طريق القفزة الكاملة.
 - 4- للإلكترون أثناء حركته حول النواة طاقة معينة تتوقف على بعد مستوى طاقته عن النواة.
- 5- تزداد طاقة المستوى كلما زاد نصف قطره ويعبر عن طاقة كل مستوى بعدد صحيح يسمى عدد الكم الرئيسى (n).
 - 6- في الحالة المستقرة يبقى الإلكترون في أقل مستويات الطاقة المتاحة.
 - 7- إذا اكتسب الإلكترون قدراً معيناً من الطاقة (يسمى كم أو كوانتم) بواسطة التسخين أو التفريغ الكهربي تصبح الذرة مثارة وينتقل الإلكترون مؤقتاً إلى مستوى طاقة أعلى يتوقف على مقدار الكم المكتسب.
 - 8- الإلكترون في المستوى الأعلى في وضع غير مستقر فيعود إلى مستواه الأصلي، ويفقد نفس الكم من الطاقة الذي اكتسبه على هيئة طيف خطى مميز.

الكم أو الكوالتم

هو مقدار الطاقة المكتسبة أو المنطقة عندما ينتقل الكترون من مستوى طاقة اللي مستوى طاقة آخر.

الذرة المثارة

هي الذرة التي إذا اكتسبت كماً من الطاقة تتسبب في انتقال الكترون من مستواه الأصلي إلى مستوى طاقة أعلى

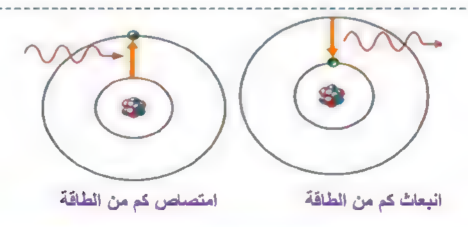
- ◄ تزداد طاقة المستويات كلما ابتعدنا عن النواة.
- الفرق في الطاقة بين المستويات غير متساوي
 كلما ابتعدنا عن النواة.
- الكم اللازم لنقل الإلكترون بين المستويات غير متساوي يقل كلما ابتعدنا عن النواة.
- الكم عدد صحيح ولا يساوى صفرا أو كسراً وهو لا يجمع.
 فلا يمكن القول ب 2 كوانتم أو 1/ 2 كوانتم.
- الإلكترون في المستوى الأعلى في وضع غير مستقر ولكي يعود إلى مستواه الأصلي، لابد أن يفقد نفس الكم الذي اكتسبه على هيئة طيف خطى مميز

مميزات نموذج بور

- فسر الطيف الخطى لذرة الهيدروجين تفسيراً صحيحاً.
- أول من ادخل فكرة الكم في تحديد طاقة الإلكترونات في مستويات الطاقة المختلفة.

عيوب نموذج بور

- لم يستطيع تقسير الطيف الذري لأي ذرة عنصر آخر غير الهيدروجين.
 - اعتبر الإلكترون جسيم مادي سالب أهمل خواصه الموجية.
- افترض أنه يمكن تعيين مكان وسرعة الإلكترون معا في نفس الوقت ويدقة وهذا يستحيل عملياً.
- ♦ اعتبر أن الإلكترون عبارة عن جسيم يتحرك في مدار دائري مستوي أي أن الذرة مسطحة، وقد ثبت أن الذرة لها الاتجاهات الفراغية الثلاثة.



🗂 علل: يستحيل عمليا تحديد مكان وسرعة الإلكترون معا بدقة في وقت واحد.

لأن الجهاز المستخدم سوف يغير من مكانه أو سرعته مما يشكك في دقة النتانج. الجهاز المستخدم في قياس مكان وسرعة الإلكترون يستخدم طاقة

إما كبيرة: فتجعل الإلكترون ينتقل من مستوى لآخر.

أو صغيرة: فتزيد من سرعة حركة الإلكترون.

🗂 علل: اعتبار أن الإلكترون جسيم مادي سالب الشحنة اعتبار خاطئ وغير صحيح؟؟

محمد لأن الإلكترون له خواص موجية.

الله عل: نرة الهيدروجين ليست مسطحة؟؟

مر لأن لها اتجاهات فراغية ثلاثة

ملاحظات هامة

- الطيف الذري هو المفتاح الذي حل لغز التركيب الذري.
- ❖ لا ينتقل الإلكترون من مستواه إلا إذا اكتسب طاقة مساوية للفرق في الطاقة بين مستواه الأصلي والمستوى الذي سينتقل إليه.
- ❖ لا يمكن للإلكترون أن يستقر في أي مسافة بين مستويات الطاقة إنما يقفز قفزات محددة هي أماكن مستويات الطاقة
 - ♦ الفرق في الطاقة بين مستويات الطاقة ليس متساويا و هو يقل كلما ابتعدنا عن النواة ولذلك يكون
 الكم من الطاقة اللازم لنقل الإلكترون بين مستويات الطاقة المختلفة ليس متساويا
 - يقل كم الطاقة اللازم لنقل الإلكترون من مستوى الطاقة إلى الذي يليه مباشرة وكلما ابتعنا عن النواة وذلك لأن الفرق في الطاقة بين مستوى الطاقة والذي يليه يقل كلما ابتعنا عن النواة
 - الفرق في الطاقة بين مستويات الطاقة غير منتظم
 - عند انتقال الإلكترون (عودته) بين المستويين المتقاربين في الطاقة يكون الضوء المنبعث طوله
 الموجي طويل
 - عند انتقال إلكترون (عودته) بين المستويين متباعدين في الطاقة يكون ضوء منبعث طوله
 الموجي قصير
 - لا يتحرك الإلكترون من مكانه ولا يخرج من مستواه إلا إذا اكتسب الفرق في الطاقة بين المستويين بالكامل

8-النظرية الذرية الحديثة

قامت هذه النظرية على تعديلات أساسى في نموذج بور، أهم هذه التعديلات:

أهم التعديلات على نموذج ذرة بور

- الطبيعة المزدوجة للإلكترون.
- مبدأ عدم التأكد (هايزنبرج).
- النظرية الميكانيكية الموجية (شرودنجر).

الطبيعة المزدوجة للإلكترون

دي براولي فرنسي نوبل في الفيزياع

افترض بور أن الإلكترون جسيم مادي سالب الشحنة وأهمل الطبيعة الموجية له علماً بأن التجارب أثبتت أن كل جسيم مادي متحرك تصاحبه حركة موجية لها بعض خصائص الموجات الضوئية.

(الإلكترون جسيم مادى له خواص موجية)

مبدأ عدم التأكد (هايزنبرج).

كارل هايزنبرج ألماني

افترض بور إمكانية تحديد موقع وسرعة الإلكترون معاً بدقة، إلا أن هايزنبرج توصل عن طريق ميكانيكا الكم إلى استحالة حدوث ذلك عملياً، فإن التحدث بلغة الاحتمالات يكون هو الأقرب إلى الصواب وما أطلق علية مبدأ عدم التأكد.

يستحيل عملياً تحديد مكان وسرعة الإلكترون معا في وقت واحد بدقة ، وإنما هذا يخضع لقوانين الاحتمالات

النظرية الميكانيكية الموجية (شرودنجر)

شرودنجر 1926 نمساوي

افترض بور أن الإلكترون في مدارات محددة وهناك مناطق فراغ محتملة محرمة على الإلكترون

أسس شرودنجر المعادلة الموجية للذرة والتي من خلالها نستطيع تحديد

- ♦ مستويات الطاقة المسموح بها للإلكترونات.
- ❖ مناطق الفراغ المحيطة بالنواة، والتي يزداد فيها احتمال تواجد الإلكترونات في كل مستوي طاقة.
 وتغير مفهوم حركة الإلكترون في مدار ثابت إلى مفهوم
 - ❖ تمكن شرودنجر بناءًا على أفكار "بلانك" و "أينشتين" و "دي براولى" و "هايزنبرج" من :
 - 1- تأسيس النظرية الميكانيكية الموجية للذرة
 - 2- وضع المعادلة الموجية التي تطبق على حركة الإلكترون في الذرة وبحل هذه المعادلة أمكن: -
 - [أ] إيجاد مستويات الطاقة المسموح بها
 - [ب] تحديد مناطق الفراغ حول النواة التي يكون فيها احتمال تواجد الإلكترون أكبر ما يمكن (الأوربيتال).
- > وقد غيرت المعادلة الموجية مفهومنا لحركة الإلكترون حول النواة فبعد أن كنا نعرف أن الإلكترون يدور في مدارات محددة حول النواة وأن الفراغات بين هذه المدارات مناطق محرمة على الإلكترونات تم استخدام مفاهيم جديدة لوصف مكان الإلكترون مثل السحابة الإلكترونية والأوربيتال.

منطقة من الفراغ المحيط بالنواة التي يحتمل وجود الإلكترون فيها في كل الاتجاهات والأبعاد

مناطق داخل السحابة الإلكترونية بزداد احتمال تواجد الإلكترون فيها

السحابة الإلكترونية

الأوربيتال







💠 أعداد الكم.



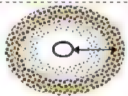
الأوربيتال بمفهوم النظرية الذرية الحديثة (شرودنجر)

- هو منطقة من الفراغ المحيط بالنواة والتي يكون احتمال تواجد الإلكترون فيها أكبر ما يمكن
- تعبير السحابة الإلكترونية هو أفضل وصف للأوربيتال

المدار بمفهوم (يور)

- هو مسار ثابت للإلكترون حول النواة
- المناطق بين المدارات منطقة محرمة على الإلكترونات









- سميت السحابة الإلكترونية بهذا الاسم بسبب حركة الإلكترون في الفراغ المحيط بالنواة بجميع الاتجاهات والأبعاد.
 - الكترونين بحد أقصي.
 - 🗇 علل: أهمية السحابة الإلكترونية؟؟
 - مر تثبت أن الإلكترون يتواجد في جميع الاتجاهات والأبعاد حول النواة
 - 🗇 علل: السحابة الإلكترونية هي النموذج المقبول لوصف الأوربيتال؟؟

ص لأنها تمثل مناطق الفراغ حول النواة والتي يزيد احتمال تواجد الإلكترون في جميع الأبعاد والاتجاهات

طيف الانبعاث ويور

أسنلة الفصل الثاثي

اختر الإجابة الصحيحة

1- عند تسخين الغازات أو أبخرة المواد لدرجة حرارة مرتفعة أو تعريضها لضغط منخفض فكل مما يأتي صحيح، ماعدا:

② تطلق طيف الانبعاث

① تتحول إلى عناصر مشعة

﴿ تشع ضبر ۽

③ تطلق الطيف الخطى

2- عند تسخين الغازات أو أبخرة درات العناصر النقية تحت ضغط منخفض إلى درجات حرارة عالية، فانها:

أصدر أشعة مرئية أو غير مرئية

أصدر أشعة مرئية فقط

④ تطلق جسیمات ألفا

الطلق أشعة جاما

3- أي مما يأتي لا ينطبق على الطيف الخطي؟؟

النج من الذرات المثارة

یتکون من خطوط ملونة متتابعة ومتلاصقة

الطيف الخطى لأبخرة الصوديوم يختلف عن أبخرة الكالسيوم

پنتج عند عودة الإلكترون من مستوى طاقة أعلى لمستوى طاقة أقل

4- يحتوى كل من عنصر الهيدروجين وعنصر الهيليوم على مستوى طاقة واحد، في ضوء هذه العبارة أيا مما يلي يعتبر صحيحًا؟؟

② يتشابه العنصران في نشاطهما الكيميائي

① يتساوى العنصران في عدد الإلكترونات

 إن يختلف العنصر ان في طيف الانبعاث الخطي (3) يتشابه العنصران في طيف الانبعاث الخطي

5- أي مما يلى ينطبق على مستوى الطاقة الرنيسي الثاني (L)؟؟

الأول عند المستوى الرئيسى الأول المستوى الرئيسى الأول

يمتلك طاقة أعلى من طاقة المستوى الرئيسي الأول

الشائل على على عن طاقة المستوى الرئيسى الثالث

المستوى الرئيسي الثالث المستوى الرئيسي الثالث

6- الفرق في الطاقة بين كل مستويين متتاليين:

يقل بالابتعاد عن النواة

النواة
 النواة

③ لا توجد علاقة محددة

7- إذا امتص الإلكترون كما من الطاقة، فإنه:

② يقترب من النواة

 الله على يناسب طاقته يشع ضوء أثناء انتقال لأعلى

یظل فی مستواه الأصلی

8- لانتقال الإلكترون من المستوى الرنيسي الأول للمستوى الرنيسي الثالث يلزم أن... ② يفقد الإلكترون (2كم).

① يكتسب الإلكترون (2كم).

(كم واحد).

③ يكتسب الإلكترون (كم واحد).

9- عندما ينتقل الإلكترون من المستوى الثاني إلى المستوى الرابع فكل مما يأتي صحيح، ماعدا:

انتقل الإلكترون نتيجة امتصاصه كم من ألطاقة
 انتقل الإلكترون نتيجة امتصاصه كم من ألطاقة
 سرعان ما يعود الإلكترون ويظهر الطيف الخطي
 اكتسبت الذرة (2كم) من الطاقة

10- تعتبر ذرة الهيدروجين مستقرة وغير مثارة، إذا كان الإلكترون في المستوى الرئيسى:

السابع	الثالث	② الثاني	الأول	1
تم وعندما ينتقل من	إلى المستوى (L) يكتسب كواتنا	ن من المستوى (K)	- عندما ينتقل الإلكترور	11
			ستوى (N) إلى المستو	
) يفقد (3) كوانتم	تم ③ يفقد (1) كوانتم ④			
	ة، <u>ماعدا:</u>	بالنسبة للذرة المثارة	·- كل مما يأتي صحيح	12
	 امتصت قدر من الطاقة 		غير مستقرة	
يه قبل عملية الإثارة	 طاقتها أكبر مما كانت عا 		لن تفقد أي قدر من طاة	
	ذرة الهيدروجين تكون:	ستويين (M:L) في ا		
	 أقل من الواحد الصحيح 		(1:10)	
		_	أكبر من الواحد الصد	
	to the second to the second to second		 دراسة الطيف الخطي 	
h h	 الكتل الذرية للعناصر 		الأعداد الذرية للعناصر	
_	 الشحنات الكهربية الموجود 		التركيب الذري	
	ينتقل الإلكترون من المستوى			
) (M إلى L)	2	(L (L) (K)	
Get en i	 الخامس إلى السادس. 	b)	(M إلى N)	
	، على الكترون هو الأقل ارتباط () ()			
	N) ④ (K) ③	2, 4		
ی (۱۸۱) دند ان:	جين الكترون مثار في المستور			
		_	يكتسب الإلكترون كم م يفقد الإلكترون طاقة أقا	
			يعد الإلكترون طاقة أك	
	اكتسبيا		يعقد الإلكترون طاقة مس	
			ـ من خلال فهمك للنمو	
			تزادا القوة الجاذبة المر	
			يتميز عن نموذج طوم	
			مستويات الطاقة الرئيسي	
		_	تتكون خطوط طيفية تد	
			- اتفق طومسون وبور	
	 الذرة متعادلة كهربيًا 	•	الذرة معظمها فراغ	
يات الطاقة	 الإلكترونات تدور في مستو 	في الذرة	الإلكترونات مطمورة	
	ماعدا:	ات نموذج ذرة بور،	. كل مما يأتي من مميز	-20
		ر فيها الإلكترونات	حدد المدارات التي تدو	①
	ين	الخطي لذرة الهيدروج	استطاع تفسير الطيف	2
	ين بدقة حول النواة	مكان وسرعة الإلكترو	افترض إمكانية تحديد	3
	الكترون في مستويات الطاقة	رة في تحديد طاقة الإ	أدخل فكرة الكم لأول م	4
and a	the Table in the table of the	the state of the state of the state of	. [* See at 5 to \$1 to \$4	0.4

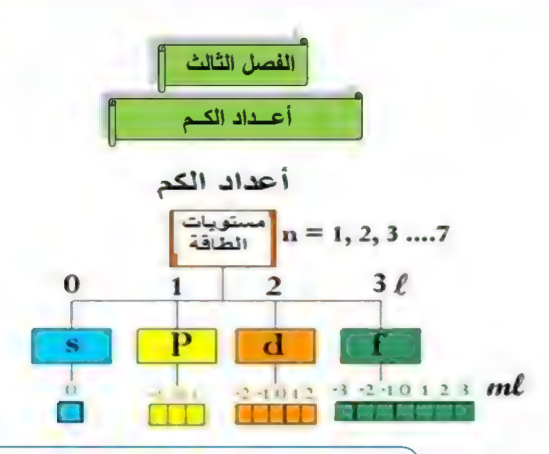
4 دالتون	(3) بور	② رذرفورد	طومسون	0
		بوب نموذج بور، ما ه	كل مما يأتي من ع	-22
			أدخل فكرة الكم	1
		ِ أن الذرة مجسمة	لم يأخذ في الاعتبار	2
	يوم	لميف الخطى لذرة الليث	لم يستطع تفسير الد	3
	خواص موجية	أن الإلكترونات لها.	لم يأخذ في الاعتبار	4
في ذرة الهيدروجين يساوي	(L) والمستوى (K)	الطاقة بين المستوى	إذا علمت أن فرق	-23
	ستوي (M) والمستوء			
(20.4 ev) ④				() ①
	ن من خطوط طيفية دقا			
	(3) ③			
, ,	. ,	په پور وطومسون؟؟		
، النواة) كتلة الذرة مركزة في	2	ذرة مصمنة	(I) (I)
يية	الذرة بها شحنات كهر		حركة الإلكترون	
نموذج پور تدور:	ي أن الإلكترونات في أ	ىن ئمودج ردرفورد فى	يتميز نموذج يور د	-26
	بسرعة كبيرة	2	حول النواة	(I)
لماقتها كلما ابتعدنا عن النواة	في مستويات تزداد ه	④	في مدارات خاصة	3
	ه في أن:	عن نموذج رذرفوره	يختلف نموذج بور	-27
		رسالب الشحنة	إلكترون جسيم مادي	II O
	صبة	النواة في مدارات خاه	لإكترون يدور حول	11 2
	كم من الطاقة	ه طيف خطي عند فقد	الإلكترون لا يظهر ا	3
	من الطاقة	یف خطی عند فقد کم	(لكترون يظهر له ط	11 ④
	رپور ؟؟	فیه کل من ردرفورد	أي مما يلى يتفق	-28
رة تتركز في النواة			ذرة مصمتة	
السالبة داخل النواة			نظام حركة الإلكترون	
لإلكترون من خلال	طاقة الذي يدور فيه اا	مكن تحديد مستوى ال	طبقًا لنظرية بور ي	-29
	(3) طاقة الإلكتروز			
	10.2)، فإنه ينتقل مر			-30
	المستوى (M) إلى ال			
قدارها (1.89 ev)			نقد طاقة مقدارها (٧	
مقدارها (10.2 ev)	④ يكتسب طاقة	.(10.2 e	نقد طاقة مقدارها (٧	③ پا
ات المثارة إلى مستوى الطاقة	نتيجة عودة الإلكترونا	المرني للهيدروجين	ينشأ الطيف الخطي	-31
(N) ④	(M) ③	(L) ② (K)	(I)
	، من النواة إلى مستو	ون من مستوی قریب		
	② یکتسب کما ه		قد كمًا من الطاقة	-
تة	 (4) تظل طاقته ثانا 		ينبعث منه اشعاع	(3)

13	لىر إلى المستوى الرئيسي (K) هو	ر عن عودة الإلكترون المن	33- الشكل الذي يعب
4	3	2	0
الذرة والبعد عن	الطاقة بين مستويين متتاليين في ا	يعبر عن العلاقة بين فرق ا	34- ما الشكل الذي
			الثواة؟؟
فرق طاطة هيستوي	(C) فرق متنفه هستوي (D)	(B) برق مادنة هــــتوى 4	(۸) قرق ماتاقه المستوي
البعد عن النواد	6 m / m	المساعل مواد	Comment and any
طَ اهْ مَا	الى المستوى (N)، فإنه يكتسب	ک من من المستوم (MI)	VI Jäii lavie -35
	② أصغر من فرق الطاقة بين (Q		
()	الكبر من فرق الطاقة بين (P)	علقة بين (N.O.)	 عبر من عرى با مساوية لف ق الد
(0,	ينها مساحات معتمة عبارة عن:		
كل ما سبق	 طيف الانبعاث للذرات 		
	وسرعة الإلكترون معًا بدقة هو:		
شرودنجر	(رنرفورد		,
نة هو:	بد مكان وسرعة الإلكترون معًا بدأ		
٠ شرودنجر	③ رنرفورد) هايزنبرج	۰ بور ٥
، فيها هو	واة يزداد احتمال تواجد الإلكترون	ف أن هناك مناطق حول النا	39- العالم الذي اكتشا
شرودنجر	۵ رنرفورد) هايزنبرج	۰ بور ۵
	لة على الإلكترونات يعتبر من فروا		_
شرودنجر	③ رنرفورد		۰ بور ۵
	. 11 5 1 11 11 1 1 1 1 1	لغز التركيب الذري هو:	
	 التوصل إلى الطبيعة المزدو. 		 اکتشاف اشعة ا
	 اکتشاف نواة الذرة على يد ر تول توليد الاكترونات فرما تروي 		 (اسة الطيف المدين المدي
=6	يتمل تواجد الإلكترونات فيها تسمو هي السمارة الالكترونات	لإبعاد حول النواه والني يد	_
	 السحابة الإلكترونية السحابة الألقة في مفهوم دوري 		الأوربيتا <i>ل</i> الدارية مقومون
	 الطاقة في مفهوم بور 	J.	المدار في مفهوم به

43- أي من الأشكال التالية يتفق مع نموذج بور بخصوص طاقة المستويات الرئيسية؟



	وذج رذرفورد	بية على نه	كانيكية الموج	النظرية الم	من تعديلات	-51
كهربيًا	② الذرة متعادلة					
ببة الشحنة			عظمها فراغ	سمتة ولكن م	لذرة ليست مص	13
م (11Na)، فإنه يتميز	ير في ذرة الصوديو	نترون الأخب	جبة على الإلك	لمعادلة المو	بعد تطبيق ا	-52
					4	
			المدار (M)	كانه بدقة في	يمكن تحديد ما	1
		ىت <i>وى</i> (M)	النواة في الم	ومبتعدًا عن	يتحرك مقتربا	2
		(L	ن المستوى (_	طاقة إلكترور	قل طاقته عن	③
		لطاقة	، فقده كم من أ	نوى (L) بعد	نتقل إلى المسن	④ پ
1111101011111	لطيف الخطي ل	ي تقسير ا	الذري لبور ف	دام النموذج	يمكن استخ	-53
④ جميع ما سبق	(3Li ⁺²)	3	(2He+)	2	(₁ H)	①
القوة الطاردة						
	(M)	المستوى	حد الكترونات	مؤثرة على أ	المركزية اله	
اكبر أو أصغر من						
بعد عن النواة في	تواجد الإلكترون وال	ين احتمال				-55
			ىدىئة	ية الذرية الد	ضوء النظر	
(D) اهتبال تواجد الإلكارون	ا معمال تواجد الإلكارون	رون (C)	احتمال ثواجث الإلكار	نظرون (8)) احتمال تواجد الإ	A)
	1	\uparrow		1,	,	
				→ L		->
البعد عن التواة	البعد عن التواة		البعد عن التو ا		البعد عن النواة	
4)	3)	11 - 1 -	(2)	294	U	F.0
بعد عن النواه في	تواجد الإلكترون وال	ين احتمال				-56
				ج نرة بور	صوء بمود	
(D) مسين توبجد فإلكارون	احتبال او اهد الإلكارون	(C) ès	اعتبال ثواجد الإلكال	(B) الرون	احتمال كواجد الإلا	(A)
\uparrow	↑ ı	1		1	,	
					\ /	
/ \ \ >		> L		_ > L		→
البعد عن التواة (4)	البعد عن التواة (3)		المعد عن التواة (2)		البعد عن التواد	
	ى السعادس إلى المس	بن المسته	الهيدر وحين	لکت من ڈر م	عند انتقال	-57
- 	ی احددال ہی ادد	س بسب	- C***37 ***	-0-000	يفقد	-01
نيعاء مد ئي.	: كوانتم في صورة إله	5 ②	غد مائے	سورة اشعاء	گوانتم في ص	M
	عوانتم <i>في صور</i> ه إنا كوانتم في صورة إنا		_		، حوالتم <i>حي ح</i> 1 كوالتم في ص	
	1 77 5		G J J	C	ار ا	



أعداد تحدد أحجام الحير من الفراغ الذي يكون احتمال الإلكترونات فيها أكبر ما يمكن (الأوربيتالات) وطاقتها وأشكالها واتجاهاتها الفراغية بالنسبة لمحاور الذرة

أعداد الكم

- > أعطى الحل الرياضي للمعادلة الموجية لشرودنجر 4 أعداد سميت بأعداد الكم.
- > يلزم لتحديد طاقة الإلكترون في الذرات عديدة الإلكترونات معرفة قيم أعداد الكم الأربعة، وهي:

وتشمل أربعة أعداد هي

- عدد الكم الرئيسي (n)
 - عدد الكم الثانوي (١)
- عدد الكم المغناطيسي (mı)
 - عدد الكم المغزلي (ms)

يصف بعد الإلكترون عن النواه يصف أشكال السحابة الإلكترونية للمستويات الفرعية يصف شكل ورقم الأوربيتال الذي يوجد به الإلكترون يصف الدوران المغزلي للإلكترون

هو عدد يحدد رتبة مستويات الطاقة الرئيسية وعدد الإلكترونات التي يتشبع بها كل مستوى طاقة رئيسي

عدد الكم الرئيسي n

أهميته

أ) تحديد رتبة مستويات الطاقة الرئيسية .

ب) تحديد عدد الإلكترونات التي يتشبع بها كل مستوي طاقة رئيسي

عدد الإلكترونات التي يتشبع بها كل مستوى = ضعف مربع رقم المستوى

 $2n^2 = e^2$

1. عدد صحيح ويأخذ القيم (1، 2، 3، 4،) ولا يأخذ قيمة الصفر أو قيم غير صحيحة.

عدد مستويات الطاقة في أثقل الذرات المعروفة وهي في الحالة المستقرة سبع مستويات وهي: -

رمز المستوى	K	L	M	N	0	Р	Q
رتبة المستوى (n)							

عدد الإلكترونات التي يتشبع بها (2n²)	الرقم (n)	المستوى الأساسي
$2 \times 1^2 = 2 e^{-1}$	1	K
$2 \times 2^2 = 8 e^{-1}$	2	L
$2 \times 3^2 = 18 e^{-1}$	3	М
$2 \times 4^2 = 32 e^{-1}$	4	N



- 🗻 علل: عدد الكم الرنيس دانماً عدد صحيح ؟؟.
- مر لأنه يعبر عن رتبة كل مستوى وعدد الإلكترونات التي يتشبع بها كل مستوى
 - أً علل: لا تنطبق العلاقة -n22 =e على المستويات الأعلى من الرابع ؟؟.
- صم الأن عدد الإلكترونات إذا زاد بمستوى طاقة عن 32 إلكترون تصبح الذرة غير مستقرة

هو عدد يحدد عدد المستويات الفرعية (تحت المستوى) في كل مستوى طاقة رئيسي

عدد الكم الثانوي (٤)

- ❖ عند استخدام مطياف ذو قدرة تحليلية أعلى من مطياف بور نجد أن كل خط طيف رئيسي يتكون من عدة خطوط طيفية رفيعة ملونة تساوي رقمه وتمثل انتقال الإلكترونات بين مستويات متقاربة في الطاقة (المستويات الفرعية)
 - پستخدم في تحديد مستويات الطاقة الفرعية الموجودة في كل مستوى طاقة رئيسي
 - پوجد بكل مستوى طاقة رنيسى عدد من المستويات الفر عية تساوي رقمه
 - ❖ تسمى المستويات الحقيقية للطاقة في الذرة بالمستويات الفرعية (تحت مستويات الطاقة)
 - ♦ المستويات الفرعية تأخذ الرموز (f, d, p, s)
- ♦ المستويات الفرعية لنفس المستوى الرئيسي مختلفة في الشكل ومتقاربة في الطاقة حيث نجد أن
 (f > d > p > s)
 - كل مستوى طاقة رئيسى يتكون من عدد من المستويات الفرعية يساوى رقمه.
 - ♦ 25, 2p الفرق بينهما في الطاقة صغير الأنهم في نفس المستوى الرئيسي
 - ♦ بينما 3s. 2p بينهما فرق كبير في الطاقة لانهما في مستويين رئيسيين مختلفين

المستوى الرنيسي	عدد الكم الرنيسي (١١)	قيم عدد الكم الثانوي (٤)	رموز المستويات الفرعية
K	1	0	1s
		0	2s
L	2	1	2p
		0	3s
M	3	1	3p
		2	3₫
		0	4s
		1	4p
N	4	2	4d
	4	3	4f

		i ac	مستويات الف	كم الثانوي ال	ال عدد ال
المستوى	S				
عدد الكم الثانوي	0	1	2	3	

- به يمثل عدد الكم الثانوي (٤) بقيم صحيحة تتراوح ما بين [(n-1)] •
- ♦ عندما n = 1 فإن قيم 0 = 9 أي به مستوى فرعى واحد وهو
 ♦ عندما n = 1 فإن قيم 0 = 9 أي به مستوى فرعى واحد وهو

 عندما n = 1 فإن قيم 0 = 9 أي به مستوى فرعى واحد وهو
 عندما الله عن
- s, p فإن قيم 1, 0 = € أي به مستويين فرعيين هما
 \$\displaim n = 2\$
- s, p, d فإن قيم e = 0, 1, 2 أي به n = 3 مستويات فرعيه هي n = 3 عندما n = 3 عندما n = 4 فإن قيم n = 4 فإن قيم n = 4 أي به 4 مستويات فرعيه هي n = 4
- s , p , d , f فَإِنْ قَيْمُ n = 5 أي به 4 مستويات فرعيه هي n = 5 أي به 4 مستويات فرعيه هي
- \$, p , d , f فإن قيم 1, 2, 3 أي به 4 مستويات فرعيه هي n = 6 أي به 4 مستويات فرعيه هي s , p , d , f فإن قيم 8 , p , d , f فإن قيم 8 , p , d , f فإن قيم 8 , p , d , f فإن قيم 8 , p , d , f فإن قيم 8 , p , d , f فإن قيم 8 , p , d , f فإن قيم 8 , p , d , f فإن قيم 8 , p , d , f فإن قيم 8 , p , d , f فإن قيم 8 , p , d , f فإن قيم 9 , d , f في المستويات فرعيه هي 9 , d , f في المستويات فرعيه هي 9 , d , f في المستويات فرعيه هي 9 , d , f في المستويات فرعيه هي 9 , d , f في المستويات فرعيه هي 9 , d , f في المستويات فرعيه هي 9 , d , f في المستويات فرعيه هي 9 , d , f في المستويات فرعيه هي 9 , d , f في المستويات فرعيه هي 9 , d , f في المستويات فرعيه هي 9 , d , f في المستويات فرعيه هي 9 , d , f في المستويات فرعيه هي 9 , d , f في المستويات فرعيه هي 9 , d , f في المستويات فرعيه هي 9 , d , f في المستويات فرعيه في 10 , d , f في المستويات فرعيه في 10 , d , f ف
- ❖ عدد الكم الثانوي لأي مستوى رئيسي يحسب من العلاقة (n − 1) وتطبق على المستويات من الأول إلى الرابع

هو عدد فردى يحدد عدد الأوربيتالات في كل مستوى فرعى وأشكالها واتجاهاتها الفراغية

عدد الكم المغناطيسي me

أهميته

يحدد عدد الأوربيتالات في كل مستوى فرعى من خلال العلاقة (1 + 12).

يحدد الاتجاهات القراغية للأوربيتالات.

ملاحظات

- n² عدد الأوربيتالات في أي مستوى رئيسي يتعين من العلاقة 2
- ❖ عدد الأوربيتالات في كل مستوي فرعي دائماً يكون عدد فردي.
- ♦ عدد الكم المغناطيسي لأي إلكترون في المستويات الفرعية يحدد من العلاقة

فمثلا:

✓ عدد الكم المغناطيسي للإلكترون في المستوى الفرعي § يساوى صفر أ.

- ✓ عدد الكم المغناطيسي للإلكترون في المستوى الفرعي p يساوى 1 + 0 , 1 ونلاحظ أن له ثلاث قيم
 حيث أن كل قيمة تمثل أوربيتال من أوربيتالات المستوى الفرعي p
 - ✓ عدد الكم المغناطيسي للإلكترون في المستوى الفرعي d يساوى 1, 0, +1, +2, 0 .
 ونلاحظ أن له خمس قيم حيث أن كل قيمة تمثل أوربيتال من أوربيتالات المستوى الفرعي d
 - ✓ عدد الكم المغناطيسي للإلكترون في المستوى الفرعي † يساوى

-3, -2, -1, 0, +1, +2, +3

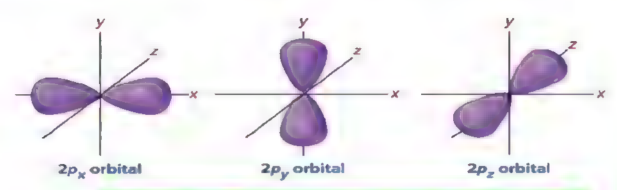
و نلاحظ أن له سبع قيم حيث أن كل قيمة تمثل أوربيتال من أوربيتالات المستوى الفرعي f

√ لا يتسع أي أوربيتال في أي مستوى فرعى لأكثر من 2 إلكترون

الشكل الفراغي لأوربيتال المستوى الفرعي 5

- √ أوربيتالات المستوى الفرعي الواحد متساوية في الطاقة ومتشابهة في الشكل.
 - \sim [s] يتكون من أوربيتال واحد كروى متماثل حول النواة.

 $\sqrt{[p]}$ يتكون من ثلاثة أوربيتالات متعامدة $[p_x, p_y, p_z]$. كل أوربيتال منها على شكل كمثرتين متقابلتين عند الرأس في نقطة تنعدم فيها الكثافة الإلكترونية:



تختلف اوربيتالات المستوى الفرعي الواحد في انجاهاتها واشكالها الفراغية

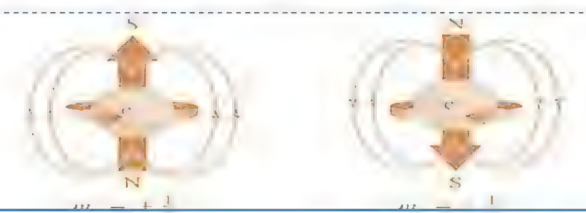
f	d	р	S	المستوى الفرعي
3	2	1	0	عدد الكم الثانوى (١)
7	5	3	1	عدد الأوربيتالات
14	10	6	2	عدد الإلكترونات



عدد الكم المغزلي

عدد يحدد نوعية حركة الإلكترون المغزلية في الأوربيتال: في اتجاه عقارب الساعة (\uparrow) 2/+ أو عكسها (\downarrow) 2/-

- ♦ للإلكترون حركتان دورانية حول النواة مثل دوران الأرض حول الشمس تسبب استقرار الذرة ومغزليه حول محوره مثل دوران الأرض حول محورها ينشأ عنها المجال المغناطيسي للذرة
 - ♦ لا يتسع أي أوربيتال لأكثر من 2 الكترون [11].
 - لكل إلكترون حركتان {حركة حول محوره [مغزليه] حركة حول النواة [دورانية]}



🗇 علل: لا يتنافر الكتروني الأوربيتال الواحد؟؟

لأنه نتيجة دوران الإلكترون حول محوره في اتجاه معين يتكون له مجال مغناطيسي يعاكس اتجاه المجال الناشئ عن دوران الإلكترون الأخر مما يقلل قوى التنافر بينهما ويقال ان الإلكترونين في حالة ازدواج

پنشأ عن دوران الإلكترون حول محوره مجال مغناطيسي ولذلك يعمل الإلكترون كمغناطيس صغير

ما هي العلاقة بين رقم المستوى الأساسي والمستويات الفرعية وحدد الأوربيتالات؟

- الله مستوى طاقة رئيسى
- پتكون من عدد من المستويات الفرعية = رقمه.
- \mathbf{n}^2 يتكون من عدد من الأوربيتالات \mathbf{n}^2 مربع رقم المستوى \mathbf{n}^2
- ♦ يتكون من عدد من الإلكترونات = ضعف مربع رقم المستوى 2n²



1- أوربيتالات المستوى الفرعي الواحد متساوية في الطاقة ومتشابهة في الشكل ومختلفة في الاتجاه الغراغي

2- المستويات الفرعية متقاربة في الطاقة (الموجودة في نفس المستوى الرئيسي) 3- المستويات الرئيسية مختلفة في الطاقة

4- لا يتسع أي أوربيتال لأكثر من الكترونين يدور كل منهما حول محوره

هااااااام جداااا

العلاقة بين وقم المستوى الرئيمي والمستويات المنرعية الأوربيتالات:

- مستوى الطاقة الرئيسي يتكون من عدد من المستوبات الغرعية = وقمه
- مستوى الطلقة الرئيسي يحتوى على عدد من الأوربيتالات = مربع وقمه ¹n²
- مستوى الطاقة الرئيسي يمتلأ بعدد من الإلكترونات = ضعف مربع وقمه 2n²
 - المستوى sيتشبع بإلكترونين لأنه به أوربيتال واحد والأوربيتال يتسع لإلكترونين
 - المستوى p يتشبع بستة الكترونات لأن به ثلاثة أوربيتالات والأوربيتال يتسع لإلكترونين
 - المستوى bيتشبع بعشرة الكترونات
 - المستوى fيتشبع بأربعة عشر الكترونا

أسبلة الفصل الثالث

اختر الإجابة الصحيحة

			ب شكل الأوربيتال هو.	1- عدد الكم الذي يصف
) المغزلي	اطيسي ﴿	(3) المغن	② الثانوي	الرئيسي الرئيسي
	يات الفرعية هو	ونية للمستو	شكل السحابة الإلكتر	2- عدد الكم الذي يصف
) المغزلي	اطيسي ﴿	(3) المغن	الثانوي	① الرئيسي
				3- المستوى الرئيسي ا
				يحتوي على عدد من
				(3) ①
				4- عدد الكم الذي يُحدد
				الرئيسي الرئيسي
رنيسي (L) على	شيع يها المستوى الأ	نات التي يت	الفرعيه وعدد الإلكترو	5- عد المستويات
44010		(0.(0), 6	(410)	الترتيب هما:
				(8/2) ①
_				6- عدد المستويات الفر حدد المستويات الفر
(16/4)	4)	(9/3) (3)	(32/4) @	(12/4) ①
	بة في الطاقة	Jän (B)		7- مستويات الطاقة
ونات اللازمة للتشبع				① متساوية في الطاقة③ مختلفة في الطاقة
ونات انگرزهه تنسبع	15	and the second		8- مستويات الطاقة
راغبة				 آ متساوية في الطاقة
	رية في السعة الإلكتر		W.	③ مختلفة في الشكل ب
	W			9- أوربيتالات المستو
④ الطاقة	القراغي ((3) الاتجاه	(2) الحجم	① الشكل
و الرئيسي يكون:	ي (2)، فإن المستور	تأخذ قيم حت	سي مستوياته الفرعية	10- مستوى طاقة رئيم
(N) ④	(M)	3	② (L)	(K) ①
	ى:	في المستو	ترونات يمكن أن يوجد	① (K)11- أكبر عدد من الإلك
	ي (3d)	2 القرع		① الرئيسي (L)
	(2p) ₄	④ الفرع	## A	(K) الرئيسي (K)
				12- المستوى الفرعي
(4f) ④	(3d)		(2p) ②	(3s) ①
(0 D 6	(0.)			13- المستوى القرعي
(3d) ④	(2p)		(3s) ②	(2s) ①
				14- أكبر قيمة لعد الك
(+3) ④	(+2)			(zero) ①
				15- عندما يكون عدد الا
(3,1) ④	(3,2)			① (2, zero) ① (16- تتفق المستويات ال
(n) قيمة	الشكل		هري (25 , 35) ② العجم	الطاقة
(11)	السندن	9	(· · · · · ·	

```
17- تتفق الأوربيتالات (Px, Pv) الموجودة في المستوى الرئيسي الرابع في كل مما يلي ماعدا:

 السعة الإلكتر ونية
 الاتجاه الفر اغى

                                                         (2) الطاقة
                                                                                 ① الحجم
18- إذا علمت أن المستويات الفرعية في أحد مستويات الطاقة الرئيسية هي (s, p, d)، فإن هذا
                                                                         المستوى هو:
         (N) ④
                                   (M) ③
                                                          (L) 2
                                                                                  (K) ①
                                        19-طاقة الأوربيتال (3Pv) أكبر من طاقة الأوربيتال:
                                                       (3Pz) ②
       (4P<sub>v</sub>) ④
                                  (3s) ③
                                                                                (3P_x) ①
                                                20- أيا من الأزواج الآتية لها نفس الطاقة؟؟
    (2P_{x_1}2P_{y}) ④
                                                      (2Px,3Px) ②
                             (3s,3p) ③
                                                                              (4s,4p) ①
                                             21- المستويات الفرعية (Ap, 4d, 4f) تكون:
    ② متساوية في الطاقة، مختلفة في الشكل
                                                  ① متشابهة في الشكل، متساوية في الطاقة
                                                    ( ) متقاربة في الطاقة، متشابهة في الشكل

 الشكل متقاربة في الطاقة، مختلفة في الشكل

               22- المستوى الفرعي (p) لا يحتوي على الكترونات لها عدد كم (me) يساوي:
      (+1) ④ (-1) ③ (+2) ② (zero) ① (2 (cero) ① (2 (cero) ① (2 (cero) أن يأخذها أحد الكترونات المستوى الرئيسي الثالث (23 (cero) صي قيمة لعدد الكم (m) يمكن أن يأخذها أحد الكترونات المستوى الرئيسي الثالث
        (+4) (4)
                                                                                 (+2) ①
                                (+1) ③
                                                          (+3) ②
                     24- يمكن حساب عدد الالكترونات في أي مستوى فرعى من العلاقة.....
                                                        (2n2) ②
    2(1+21) 4
                              (1+21) ③
                                                                                   (n) ①
                                 25- عدد الكم الذي لا يمكن أن يأخذ قيمة الصفر هو.....
                                                         (l, n) 2
                                                                               (n) فقط
 (m<sub>l</sub>, m<sub>s</sub>) 4
                           (n, m<sub>s</sub>) ③
                                            26- عدد الكم الذي لا يأخذ قيمة سالبة هو.....
                              (l, n) 3
                                                        فقط (ا) فقط
                                                                               (n) D فقط
    (mլ,ms) ④
  27- (y) عدد صحيح سالب يعبر عن قيمة عدد الكم المغناطيسي ضمن المستوى الرنيسي (L)،
                                                                     فما قيمة (٧)...؟؟
        (-4) ④
                                  (-3) ③
                                                          (-2) ②
                                                                                  (-1) ①
                          28- الكترونا المستوى الفرعي (3s) يختلفان في عدد الكم.....
                            (3) المغذاطيسي
     المغزلي
                                                                               1 الرئيسي
                                                         (2) الثانوي
 29- حينما يتواجد الإلكترون حول النواة في سحابة كروية الشكل، فإن قيمة (L) له تساوي ....
                                (zero) 3
                                                             (2) ②
        (3) \oplus
                                                                                   (1) \oplus
                         30- الزّاوية بين الأوربيتال (APx) والأوربيتال (3Py) تساوي.....
                                                           (90°) ②
     (180°) ④
                                (120°) ③
                                                                                 (45°) ①
                                   31- تختلف أوربيتالات المستوى الفرعي (3d) في.....

 عدد الكم الرئيسى ( عدد الكم المغناطيسى

 البعد عن النواة
 عدد الكم الثانوي

 32- أي القيم التالية غير صحيحة لكل من عدد الكم الرئيسي والمغناطيسي لنفس الإلكترون... ؟؟
                    (n = 2, m_l = +3) ②
                                                                   (n = 3, m_{\ell} = -1) ①
                      (n = 1, m_l = 0) ④
                                                                    (n = 2, m_{\ell} = 0) ③
```

33- كل مما يأتى صحيح بالنسبة للأوربيتال (2px) ماعدا:

- () يشبه الأوربيتال (4Pv) في الشكل
 - (K) يوجد في المستوى الرئيسي (K)
- (2Pz) طاقته تساوي طاقة الأوربيتال (2Pz)
- ♦ يتساوى مع أحد أوربيتالات (4f) في عدد الإلكترونات اللازمة للتشبع

34- العبارة الغير صحيحة لوصف الأوربيتال الموضح بالشكل المقابل هي:



آ يتسع الالكترونين

النواة عن النواة (النواة عن النواة النواة)

35- مستوى طاقة رئيمى يتشبع ب (18) الكترونًا، فإن.....

(n) له تساوي (3) ويحتوي على (9) أوربيتالات

② (n) له تساوي (3) ويحتوي على (4) مستويات طاقة فرعية

(n) له تساوي (4) ويحتوي على (3) مستويات طاقة فرعية

(n) له تساوي (4) ويحتوي على (4) مستويات طاقة فرعية

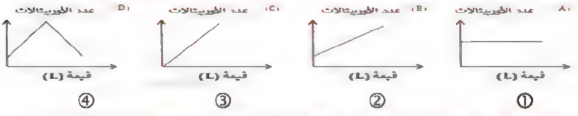
36- أي الأشكال التألية يعبر عن العلاقة بين عدد الكم الرئيسي وعدد المستويات الفرعية... ؟؟



تعبر عن إلكترون يوجد في (n=3, e=0, $m_e=0$, $m_s=\frac{-1}{2}$) تعبر عن إلكترون يوجد في -37

المستوى....

38- أي الأشكال التالية تعبر عن العلاقة بين قيمة (٤) وعدد أوربيتالات المستوى الفرعي؟؟



39- عندما يكون (e=2) , (e=2)، فإن أحد قيم عدد الكم المغتاطيسي (me) المحتملة تساوى:

$$(\frac{-1}{2})$$
 ④

5- أيا من أعداد الكم التالية لأحد الإلكترونات تتضمن خطأ... ؟؟

$$(n = 4, \ell = 3, m_{\ell} = -2, m_{s} = \frac{+1}{2})$$
 ② $(n = 3, \ell = 2, m_{\ell} = -1, m_{s} = \frac{+1}{2})$ ①

$$(n = 2, \ell = 0, m_{\ell} = 0, m_{s} = \frac{-1}{2})$$
 (n = 1, $\ell = 1, m_{\ell} = +1, m_{s} = \frac{-1}{2}$) 3

```
40- أيا من أعداد الكم الآتية لا تتضمن خطأ؟؟
                (n = 1, \ell = 1, m_{\ell} = 0) ②
                                                                 (n = 4, l = 1, m_l = -2) ①
               (n = 5, \ell = 2, m_{\ell} = -1) ④
                                                                   (n = 3, \ell = 0, m_{\ell} = 1) ③
     41- أيا من قيم أعداد الكم الآتية تعبر عن إلكترون في أحد أوربيتالات المستوى الغرعي (4f)؟
                                                    (n = 4, \ell = 3, m_{\ell} = +4, m_{s} = +\frac{1}{2}) ①
                                                     (n = 3, \ell = 3, m_{\ell} = -1, m_{s} = \frac{-1}{2}) ②
                                                     (n = 4, \ell = 2, m_{\ell} = 0, m_{s} = \frac{+1}{2}) ③
                                                     (n = 4, \ell = 3, m_{\ell} = -2, m_{s} = \frac{+1}{2})
                                             42- ما أعداد الكم لإلكترون يشغل الأوربيتال (4p) ؟؟
                                                      (n = 4, \ell = 1, m_{\ell} = 0, m_{s} = \frac{+1}{2}) ①
                                                   (n = 4, \ell = 1, m_{\ell} = +1, m_{s} = \frac{-1}{2}) ②
                                                     (n = 4, \ell = 1, m_{\ell} = -1, m_{s} = \frac{-1}{2}) ③
                                                    (n = 4, \ell = 2, m_{\ell} = -2, m_{s} = \frac{+1}{2}) ④
     43- في المستوى الفرعي الذي يحتوي على عدد من الإلكترونات تساوي (1+2L) يكون عدد
                                                                         الإلكترونات المزدوجة هو:
            (7) \oplus
                                           (5) ③
                                                                     (3) ②
                                                  44- تتساوى طاقة الأوربيتالات في ذرة ما عندما:
                                                                 ٠ يكون لها نفس عدد الكم الثانوي
 ② يكون لها نفس عدد الكم الرئيسي والمغناطيسي

 پكون لها نفس عدد الكم المغناطيسي والثانوي

                                                      ③ يكون لها نفس عدد الكم الرئيسي والثانوي
  45- إذا احتوى تحت مستوى الطاقة الذي له أعداد الكم (n = 4 . L = 3) على (9) الكترونات،
                                                 فإن عدد أوربينا لاته نصف الممتلئة يساوي.....
               (6) (4)
                                           (5) ③
                                                                     (4) ②
                                                                                             (3) \oplus
(n = 4, \ell = 1, m_{\ell} = +1, m_{s} = \frac{+1}{2}) عداد الكم التالية (W) عداد الكم التالية (46- إذا علمت أن للإلكترون
                            فإن أعداد الكم للإلكترون (Z) الذي له نفس الطاقة ويليه مباشرة تكون:
   (n = 5, \ell = 0, m_{\ell} = 0, m_{\delta} = 2) ② (n = 4, \ell = 1, m_{\ell} = -1, m_{\delta} = 2) ①
  (n = 4, \ell = 1, m_{\ell} = -1, m_{\delta} = 2) \oplus (n = 4, \ell = 1, m_{\ell} = +1, m_{\delta} = 2) \oplus
     47- إذا احتوت ذرة عنصر على (3) مستويات طاقة رئيسية وكان مجموع أعداد الكم المغزلية
                                               لالكتروناتها = \left(1\frac{1}{2}\right)، فإن العدد الذري للعنصر هو:
            (17) ④
                                     (16) ③
                                                               (15) ②
                                                                                           (14) ①
```

الفصل الرابع المقواعد توزيع الإلكترونات

ميدأ باولى للاستبعاد

مبدأ البناء التصاعدي

لا يتفق الكترونين في ذرة واحدة في نفس أعداد الكم الأربعة.

مثال: الكتروني المستوى الفرعي 3\$، يتفقا في قيم أعداد الكم (n, ℓ , m_ℓ) ويختلفا في عدد الكم المغزلي (m_s).

- لابد للإلكترونات أن تملأ المستويات الفرعية ذات الطاقة المنخفضة أولاً ثم المستويات الفرعية ذات الطاقة الأعلى.
- يكون الترتيب الحقيقي لطاقة الإلكترونات في الذرة حسب ترتيب المستويات الفرعية الموجودة في المستويات الأساسية وتترتب المستويات الفرعية تصاعدياً كما يلي حسب طاقتها:

- 1- يمكن المقارنة بين طاقتي مستويين فرعيين من خلال القانون (n + e) لكل مستوى
- 2- إذا تساوى المستويين في المجموع يكون المستوى الفرعي الذى له عدد كم رئيسي اكبر هو الأكبر في الطاقة.

أمثلة على توزيع الإلكترونات في المستويات المختلفة:

العنصر	توزيع الإلكترونات في المستويات الفرعية	توزيع الإلكترونات في المستويات الرنيسية						
	مبدأ البناء التصاعدي	K	L	M	N	O		
1H	1s ¹	1						
3Li	$1s^2-2s^1$	2	1					
7 N	$1s^2 - 2s^2 - 2p^3$	2	5	t.m.		П		
11Na	$1s^2 - 2s^2 - 2p^6 - 3s^1$	2	8	1	-			
19 K	$1s^2 - 2s^2 - 2p^6 - 3s^2 - 3p^6 - 4s^1$	2	8	8	1			
20Ca	$1s^2 - 2s^2 - 2p^6 - 3s^2 - 3p^6 - 4s^2$	2	8	8	2			
21 Sc	$1s^2 - 2s^2 - 2p^6 - 3s^2 - 3p^6 - 4s^2 - 3d^1$	2	8	9	2			
₂₆ Fe	$1s^2 - 2s^2 - 2p^6 - 3s^2 - 3p^6 - 4s^2 - 3d^6$	2	8	14	2			

ملاحظات

إذا انتهى التوزيع الإلكتروني للعنصر بالمستوى الفرعي d وكان يحتوي على (4) او (9) الكترون، فلابد من انتقال إلكترون من المستوى الفرعي 4s إلى المستوى الفرعي 3d ليصبح المستوى الفرعى d مكتمل أو نصف مكتمل مما يجعل الذرة أكثر استقرار.

29Cu
$$1s^2 - 2s^2 - 2p^6 - 3s^2 - 3p^6 - 4s^1 - 3d^{10}$$

24Cr $1s^2 - 2s^2 - 2p^6 - 3s^2 - 3p^6 - 4s^1 - 3d^5$

وليس 4s¹, 3d¹⁰ على: التوزيع الإلكتروني للنحاس 29Cu ينتهى بـ 4s¹, 3d¹⁰ وليس 3d⁹?؟

التوزيع الفعلي

التوزيع المفترض

ALCO .

(18Ar) 4s1, 3d10

(18Ar) 4s², 3d⁹

Cu

(18Ar) 4s1, 3d5

(18Ar) 4s2, 3d4

Cr

بسبب تقارب المستويين 3d, 4s في الطاقة فينتقل الكترون من الـ 4s إلي الـ 3d ليصبح نصف ممتلئ في الكروم وتام الامتلاء في النحاس فتكون الذرة أكثر استقراراً

الله على: يملأ المستوى الفرعي 4s بالإلكترونات قبل المستوى 3d؟؟ على: يملأ المستوى الفرعي 3d بالإلكترونات قبل المستوى الفرعي 3d

فكرة ترتيب مستويات الطاقة الفرعية من حيث الطاقة

المستوي الفرعي الذي يكون له مجموع قيم عدد الكم الرئيسي والثانوي (L+n) له أقل يملأ بالإلكترونات أولاً:

مثال 4s يملأ أولاً قبل 3d

قيمة مجموع عددي الكم الرئيسي والثانوي للـ 4s = 0+4 = 4

5 = 2 + 3 = 3d قيمة مجموع عددي الكم الرئيسي والثانوي للـ

إذا تساوي المستويين الفرعيين في مجموع قيمة عدد الكم الرئيسي والثانوي فإن المستوي الذي لم أصغر قيمة عدد كم رئيسي يملأ أولاً لأنه الأقل في الطاقة.

مثال 4s يملأ أولاً قبل 3p

4 = 0 + 4 = 4s قيمة مجموع عددي الكم الرنيسي والثانوي

5 = 2 + 3 = 3d قيمة مجموع عددي الكم الرئيسي والثانوي

فاعدة هوند

لا يحدث ازدواج بين الكترونين في مستوي فرعى معين الا بعد أن تشغل أوربيتالاته فرادي أولاً

قواعد ملء مستويات الطاقة الفرعية بالإلكترونات تبعأ لقاعدة هوند:

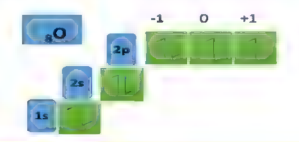
1 - أوربيتالات المستوي الفرعي الواحد متساوية الطاقة.

2 - يتتابع امتلاء أوربيتالات المستوى الفرعي الواحد بالإلكترونات فرادى أولاً وتكون الحركة المغزلية للإلكترونات في اتجاه واحد.

3 - يبدأ حدوث ازدواج في أوربيتالات المستوي الفرعي الواحد بعد شغل جميع أوربيتالاته فرادي أولاً ويكون غزل كل إلكترونين معاكس.

4 - يفضل الإلكترون أن يزدوج مع إلكترون آخر في أوربيتال واحد في نفس المستوى الفرعي على
 أن ينتقل إلى المستوي الفرعي التالي الأعلى في الطاقة.

مثال توزيع ذرة الأكسجين



ú	نصاعدو	يناء الن	رند ومبدأ ال	ئي بقاعدة هو	الإلكتروا	على التوزيع	أمثلة					
₉ F	1s ²	2s ²	2p ⁵		عدي	أ البناء النصا	مبد					
g.	1s ²	2s ²	2p _x ²	2p _y ² 11	2pz1		قاعدة هوند					
80	1s ²	2s ²	2p ⁴		عدي	أ البناء التصا	ميد					
.0	1s ²	2s ²	2px ²	2p _y ¹	2pz1		قاعدة هوند					
7 N	1s ²	2s ²	2p ⁴		عدي	أ البناء التصا	مبد					
/14	1s²	2s ²	2p _x 11	2py	2p _z ¹		قاعدة هوند					
🗇 علل: يفضل الإلكترون أن يزدوج مع إلكترون أخر في نفس المستوى الفرعي عن الانتقال الم												
الله علل: يفضل الإلكترون أن يزدوج مع إنكترون آخر في نفس المستوى الفرعي عن الانتقال الم أوربيتال مستقل في المستوى الأعلى ؟؟.												
لاقة اللازمة لنقل	من الط	افر اقل	جة عن التنا	_	_							
				طاقة.	على في ا	رى التالي الأ	ون إلى المستو	الإلكتر				
	66 =	a3 % /\d	ر أه لأ قبل أ	ما الأحداث في الم	بغار الأمر	ت و نات آن تنا	ر: تفضل الإلكا	tte fil				
دواج يقلل من	_											
يوراع پيس من)a, -uu	- حي -	، به تصروعات	ے استدر ہیں		ه س حوت	ن الذرة ر الذرة					
								<u> </u>				
					*		ل: غزل الإلكتر					
الواحد تكون في	فرعي ا	ىتوي ال	بيتالات المس	ادي في أوري	ونات الفر	غزلية للإلكتر		آ علا اتجاه و				
				<u>.</u>	in dan	يومل أكث اس	ن هذا الوضع ا					
							, , , , , , , ,	,				
								حظ				
ب أمامه	ذي بكث	الرقم ال	ية يساوى	متويات الغرع	ي في المد	، لأي الكثرور	. الكم الرئيسي	آ عدد				
		:0	عية يساوى	ستويات القر	ن في الم	لأي الكترو	. الكم الثاتوي	ي عدد				
		\$	р		k	F						
		0	1		2	3						
	- l +,	€ 5.	فرعية يساو	لمستويات ال	رون في ا	سي لأى إلكتر	. الكم المغناطي	ے عدد				
					44		. الكم المغزلي	1,				
ختلفان في المغزا	ید آن یا	إتهما لا	مقاطيسي ف	والثاتوي وال	الرئيسي	في عدد الكم	تفق إلكترونين	اذا إذا				

أسبلة الفصل الرابع

اختر الإجابة الصحيحة

		رعي:	يوجد في المستوى الف	1- الإلكترون الأكبر طاقة
(3p) ④	(3d) ③	-	(4s) ②	(3s) ①
, - ,				2- تطبيقًا لمبدأ باولي للام
		، متعاکس	واحد دورانهما المغزلي	 الكرتوني الأوربيتال الو
		ن	تال لأكثر من إلكترونيو	 يمكن أن يتسع الأوربيا
نروناته أقل من (7)	F) إذا كان عدد إلكة	الفرعي (كترونين في المستوى	③ لا يحدث ازدواج بين إا
				﴿ (أ) ، (ب) معا
				3- ينص مبدأ البناء النصا
			أن تملأ المستويات الفر	
			أن تشغل المستويات ال	
في الطاقة	لاقة أولا ثم الأعلى ا	أقل في الط	أن تملأ المستويات الأ	
				(أ) ، (ب) معا
				4- ما عدد الإلكترونات في
				(1) ①
				5- ما عدد الإلكترونات في
(3) ④	(zero) ③	(2) ②	(1) 10
				6- عدد الأوربيتالات الممت
				(10) ①
القرعي (3p)	كنمل في المستوى	اوربيتال ه	دي تحلوي دريه على	7- العدد الذري للعنصر الأ
(12) @	/1 F	\@	(4.4)	(16) ①
(13) 4	G1) 25. (1. j 21% 5. (4.) (3) (1) (3)	(14) @ 11 (14) @	العدالة مالته من
(عم) بسوي (عماري)	معان اوریشادی (۱) (30) (30	سی کیا۔ اوربیدادت (۱	8- العدد الذري للعنصر يه ① (28)
				9- التوزيع الإلكتروني الص
) کنب د د د ر	ستوي اسرحي وو	ــ حص	سيع دربت اسروت	و الوريع المحرومي الم
	(P_x^1, P_y^2, F_y^2)	2) ②		(P_x^2, P_y^2, P_z^1) ①
	(P_x^2, P_y^2, P_y^2)			(P_x^2, P_y^1, P_z^1) ③
م الامتلاء			(cc) في الحالة المسن	10- تحتوي ذرة الكربون
(4) ④			(2) ②	(1) ①
				11-ذرة عنصر تحتوي ع
0, 0	00,000			عده الذري يساوي.
(19) ④	(1	18) ③	(17) ②	
•	*			12- تحتوي ذرة العنصر ا
			-	(24) ①
· · · · ·	(3d) ويحتوي علم	القرعي (الإلكتروني بالمستوى	13- عنصر ينتهي توزيعه
			ستقرة يكون عدده الذ	
(29) ④	(28) ③	(25) ②	(24) ①

) يساوي	المستوى الفرعي (3P ²)	طيسى للإلكترون الأخير فم	14- عدد الكم المغتاه
(-1) ④	(+2) ③	(+1) ②	(zero) ①
عدد أوربيتالاتها	ممتلنةً بالإلكترونات، فإن	مستوياتها الفرعية الثلاثة	• •
(2)	(5)	470.0	تساوي
(9) ④	(6) ③	(5) ②	(3) ①
ىروبات، قان عدد	يات فرعية مشغولة بالإلك		
(10) ④	4	سُغولة بالإلكترونات تساو ② (6)	
(10)		ے (0) ع الإلكتروني الآتي غير د	4
			$(s^2, 2p^6, 3s^1)$ ①
		(13Al: 1s2, 2s2, 2g	
		(16S: 1s2, 2s2, 2p	
		$, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p$	
		فة قيمة (L+n) يمكن مع	
		نيسية يمتلئ أولا بالإلكترون	
	ت	عية يمتلئ أولًا بالإلكترونا	
		متلئ أولًا بالإلكترونات تترونية "البعد عن النواة"	-
التے لها اللہ کیے	ونات مزدوجة في الذرة ا		
The state of the s	. (1s ² , 2s ² , 2p ⁶ ,		
	(9) ③	_	
	ي (mL = zero) في ذرا		
			تساوي
(4) ④	③ (13)(n=4) في ذرة الكوبلت ((7) ②	(3) ①
(27Co	n=4) في درة الكوبلت (ات التي تحمل عدد الكم (هـ ده)	21- عدد الإلكترونـ
(9) (9)	ك (1) في ذرة الخارصين (Znه	(2) ②	
(5) ھيناني (5) ھ		ي دبيد إنكرون عن النواء ② (3)	· ·
	واة في ذرة الكوبلت(Co		
(3) ④	-	(1) ②	
•	البوتاسيوم (١٩٤٨) تساوي		, ,
(3) ④	•	(1) ②	
		لا يحتوي على الكترونات	
(11Na) @		(21Sc) ②	(18Ar) ①
ب للذرة يقع ضمن	ن الإلكترون الجديد المضاف		
(4) الخامس	(3) الرابع	ي الثالث	المستوى الرنيس (الرنيس (الثاني الثاني)
			ال الساسي

رالتي لها عدد كم	رة الكلور (17 Cl) ا	الرنيسي الأخير في أ	الكثرونات العستوى	
				مغناطيسي = (
(4) ④		(3) ③	(2) ②	(1) ①
	لة يساوي	بثالات النصف ممتلذ	(24 C r) عدد الأوري	28- في ذرة الكروم
(7) ④			(5) ②	(4)
بعة فرعية، فإن	بتال موزعة ضمن س	للله خمسة عشر أوربي	إلكتروني يشتعل علم	29- ذرة توزيعها ال
	يي	بالإلكترونات يساوع	ه الرنيسية المشغولة	عدد المستويات
④ ستة	سة	<u>څ</u>	② أربعة	٠ ثلاثة
	??(2Z)	الكترونات العنصر	التالية لا تناسب أحد	30- أي أعداد الكم
$(m_s = \frac{-1}{2})$ ④	(m _L =zero	o) ③	(L=1) ②	(n=1) ①
	ة (26Fe) تساوي	ت التي لها عدد كم تُ	31- عدد الإلكترونا	
(6) ④			(4) ②	
, ,			جدول الدوري يمكن أ	
(O) (4)	(N)	_	_	(B) ①
(-)		لكم التالية تكون طأة	نات التي لها أعداد ا	
D	С	В	Α	أعداد الكم
5	4	4	5	n
2	2	1	Zero	٤
+1	-1	Zero	Zero	me
+1	+1	-1	+1	
2	2	2	2	m _s
	(C)			(A) ①
ية تنطبق عليها	ع في مستويات قرع	ىيوم (19 K) التي تق	وثات ڤي دْرة الْبُوتاس	
			•	القاعدة (4=9
	_	_	الكترونين	_
(n=3 , L=	ترون الأخير بها (1	ذرة أعداد الكم للإلك	لإلكترونات يوجد في	35- أكبر عدد من ا
				يساوي
(21) ④	(1	8) ③	(15) ②	(12) ①
(26Fe) تساوي؟؟	n) في ذرة الحديد	لها مجموع (4=9+	الطاقة الفرعية التي	36- عدد مستویات
(أربعة مستويات	مستويات	ن (3 ثلاث	ط (2 مستويير	آ مستوى واحد فقه
منها إلكترون	ونات حتى ينال كل	لماقة لا تزدوج الإلكتر	إت المتساوية في الم	37- "في الأوربيتالا
			ىغزلى معاكس" أي _•	
Adv. onto. a			atid to a	

38- الإلكترون الذي قيمة عدد الكم المغزلي له سالية يدخل في الأوربيتال (3px) بعد:

شغل المستوى الفرعي (35) بإلكترون واحد

شغل الأوربيتال (3py) بالكثرون واحد

(3 شغل الأوربيتال (3pz) بالكترون واحد

المستوى الفرعي (35) بإلكترونين

39- أي أعداد الكم التالية تمثل إلكترونًا مثارًا بالنسبة للذرة التي لها التوزيع الإلكتروني التالي

"(1s1, 2s2, 2p4)

D	С	В	Α	أعداد الكم
3	2	3	2	n
1	1	Zero	1	e
-2	-1	Zero	Zero	me
$\frac{+1}{2}$	$\frac{-1}{2}$	$\frac{+1}{2}$	$\frac{+1}{2}$	ms

(D) ④ (C) ③ (B) ② (A) ① (A) ① (B) (a, b) (a,

عدد الإلكترونات في المستوى الرئيسي الرابع	عدد الإلكترونات في المستوى الرنيسي الثالث	
11	8	Α
2	17	В
2	18	С
1	18	D

(D) ④ (C) ⑤ (B) ② (A) ①
 4p- لديك الكترونان أحدهما في الأوربيتال (4p) والآخر في الأوربيتال (3p)، فإنهما:

(الله عنه (**e** , me) يتفقان في (اله واله واله عنه)

(n , m_s) يتفقان في

پتغقان في الطاقة وشكل الأوربيتال والاتجاه الفراغي

(گ یختلفان فی (گ , n)

42- عنصر (26X)، فإن عدد الأوربيتالات النصف ممتلئة بالإلكترونات في الأيون || يساوي:

(5) (4) (3) (2) (2) (D)

43- غنصر (X) التوزيع الإلكتروني له ينتهي ب (4d⁵) تكون عدد المستويات الفرعية الممتلئة بالإلكترونات هي:

(5) ④ (4) ③

(10) ②

(9) **①**

44- عند تطبيق مبدأ باولي على الكتروني المستوى الأخير في ذرة الأكسجين (80)، فإنهما يختلفان في:

عدد الكم الثانوي والمغناطيسي

عدد الكم الرئيسي والثانوي

عدد الكم المغزلي والمغناطيسي

(عدد الكم المغناطيسي والرئيسي

45- في أي مستوى فرعي إذا تساوى عدد الإلكترونات مع عدد الأوربيتالات، فإن كل مما يأتي صحيح، ماعدا:

عدد الإلكترونات المزدوجة = صفر

(n, e, ms) جميع الإلكترونات لها نفس أعداد الكم

② عدد الإلكترونات الكلية في المستوى يمكن حسابه من العلاقة (1 + 12)

الإلكترون الجديد المضاف له نفس عدد الكم المغزلي للإلكترونات الموجودة بالمستوى

$(n = 4, \ell = 1, m_{\ell} = +1, m_{s} = \frac{-1}{2})$ عداد الكم الآتية -46 الإلكترون الذي له أعداد الكم الآتية (

①يقع في المستوى الفرعي (4s) ويكون في حالة ازدواج

② يقع في المستوى الفرعي (4p) في أوربيتال نصف ممتلئ

(3) يقع في المستوى الفرعي (4d) ويكون في حالة ازدواج

يقع في المستوى الفرعي (4p) ويكون في حالة ازدواج

47- الإلكترونان اللذان يقعان في مستوى رئيسي واحد ولهما نفس قيمتي (e, ms)

شتركان في مستوى فرعى واحد وأوربيتال واحد

يقعان في نفس الأوربيتال ومتشابهان في الغزل المغناطيسي

المعناطيسي الفرعي ولهما نفس الغزل المغناطيسي

يقعان في نفس المستوى الفرعي ويختلفان في عدد الكم المغناطيسي

إجابات الباب الأول الفصل الأول

الإخابة	السؤال	الإخابة	السؤال	الإخابة	السؤال	الإخابة	السؤال	الأخابة	السؤال	الإخابة	السوال
		2	17	3	13	3	9	4	5	3	1
		3	18	2	14	2	10	3	6	1	2
		4	19	4	15	4	11	2	7	A	3
		4	20	2	16	C	12	2	8	3	4

الباب الأول الفصل الثاني

الإخابة	السؤال	الإجابة	السؤال	الإجابة	السؤال	الإخابة	السؤال	الأخائع	السؤال	الإخابة	السؤال
1	51	3	41	2	31	2	21	3	11	1	1
2	52	2	42	2	32	1	22	3	12	2	2
4	53	3	43	2	33	1	23	2	13	2	3
2	54	1	44	2	34	4	24	3	14	4	4
4	55	4	45	4	35	4	25	1	15	2	5
3	56	4	46	4	36	4	26	4	16	2	6
3	57	3	47	1	37	4	27	2	17	1	7
		1	48	2	38	2	28	3	18	3	8
		2	49	4	39	3	29	2	19	4	9
		1	50	4	40	1	30	3	20	1	10

الياب الأول القصل الثالث

بنية الذرة

						İ					
الإجابة	السوال	الأخابة	السؤال	でかった	السؤال	الإجابة	السوال	الإجابة	السؤال	الإجابة	السؤال
		4	41	4	31	4	21	2	11	3	1
		4	42	2	32	2	22	2	12	2	2
		1	43	2	33	1	23	4	13	3	3
		1	44	4	34	4	24	3	14	4	4
		3	45	1	35	3	25	3	15	1	5
		3	46	3	36	3	26	3	16	3	6
		4	47	4	37	1	27	4	17	3	7
		2	48	2	38	4	28	3	18	3	8
				3	39	3	29	3	19	3	9
				3	40	2	30	4	20	3	10

الباب الأول القصل الرابع

الإخابة	السؤال	الأخابة	السؤال	الإخابة	السؤال	الإجائة	السؤال	الأخابا	السؤال	الأخائع	السؤال
		4	45	3	34	1	23	2	12	3	1
		4	46	3	35	1	24	3	13	1	2
				2	36	1	25	1	14	1	3
				1	37	2	26	2	15	1	4
				3	38	4	27	3	16	3	5
				2	39	3	28	4	17	2	6
				4	40	2	29	2	18	1	7
	V			2	41	2	30	3	19	3	8
				3	42	4	31	3	20	3	9
				1	43	2	32	2	21	2	10
				4	44	4	33	3	22	2	11

